

2006951089

554.3 P954A N.S. V.87 GEDL



THE LIBRARY
OF
THE UNIVERSITY

OF TEXAS

GEUL Lib 7

his Book is Due on	the Latest Date
1	



Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from IMLS LG-70-15-0138-15

Die Verbreitung der tertiären und diluvialen Meere in Deutschland

Von

O. v. Linstow

Mit 14 Tafeln und 12 Textfiguren

Herausgegeben

von der

Preußischen Geologischen Landesanstalt

BERLIN

Im Vertrieb bei der Preußischen Geologischen Landesanstalt
Berlin N 4, Invalidenstraße 44

1922



ezagel

Abhandlungen

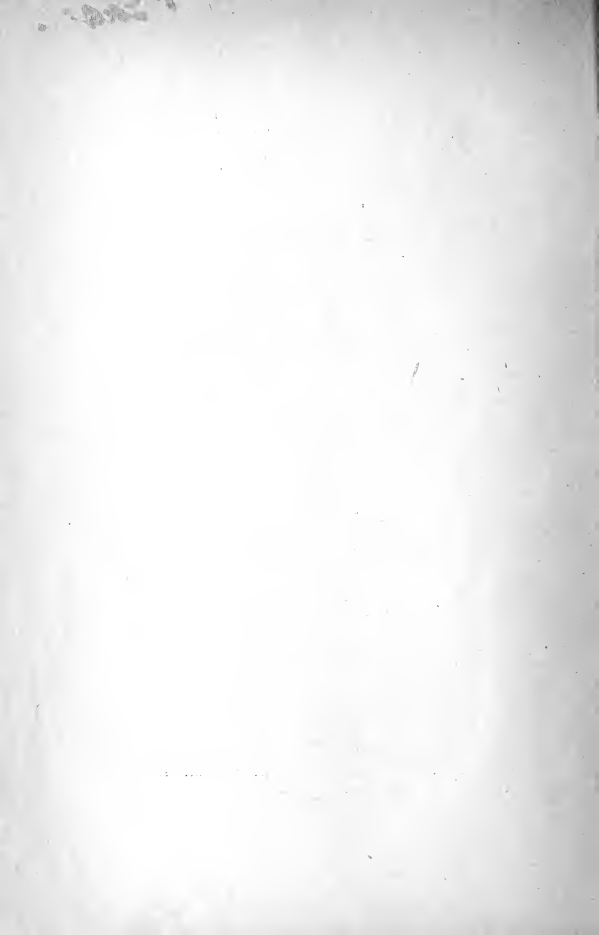
der

Preußischen Geologischen Landesanstalt

Neue Folge Heft 87

BERLIN

1922



Die Verbreitung der tertiären und diluvialen Meere in Deutschland

Von

O. v. Linstow

Mit 14 Tafeln und 12 Textfiguren

Herausgegeben

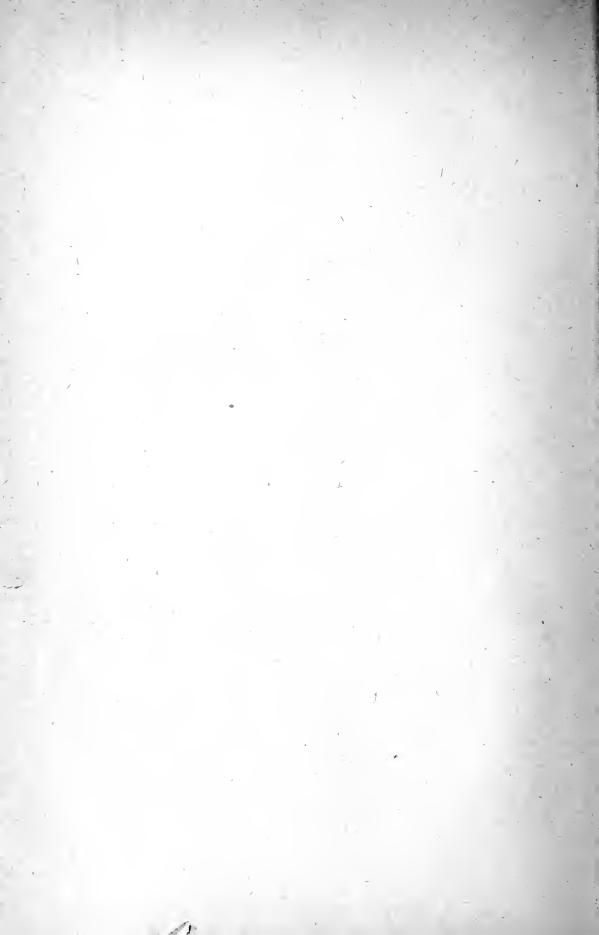
von der

Preußischen Geologischen Landesanstalt

63.936

BERLIN

Im Vertrieb bei der Preußischen Geologischen Landesanstalt Berlin N 4, Invalidenstraße 44



Vorwort und Einleitung.

Vorliegende Arbeit soll einen Überblick geben über die Verbreitung der tertiären und diluvialen Meere, wobei nur die gesicherten Ergebnisse hervorgehoben sind, und zwar in möglichst gedrängter Kürze. Wer sich eingehender mit der Materie befassen will, sei auf das am Ende angeführte Literaturverzeichnis ausdrücklich verwiesen.

Bei dem Text, der keine erschöpfende Behandlung sein soll, sondern nur als Begleitworte zu der bildlichen Darstellung aufzufassen ist, hat Verfasser sich der Mitarbeit zahlreicher Fachgenossen zu erfreuen gehabt, denen er auch an dieser Stelle seinen ergebensten Dank aussprechen möchte. Es sind dieses vor allem Herr Geheimrat Deecke in Freiburg, Oberbergdirektor Reis in München, Privat-dozent Dr. K. Gripp in Hamburg, Professor Sauer in Stuttgart, Geheimer Bergrat Professor Steuer in Darmstadt, Geheimrat Van Werveke, früher in Straßburg, und Oberlehrer Dr. Wenz in Frankfurt a. M. Herrn Präsidenten Beyschlag verdankt Verfasser die Möglichkeit einer persönlichen Fühlungnahme mit den süd-Die Wiedergabe der einzelnen Horizonte in deutschen Kollegen. Belgien wurde handschriftlichen Eintragungen von Rutot entnommen, die Herr Geheimrat Keilhack dem Verfasser freundlicherweise überließ. Herr Dr. Höhne (†) in Berlin gestattete entgegenkommenderweise die Benutzung einer noch ungedruckten Arbeit über das Erdölgebiet des Unterelsaß1), und Herr Dr. Kautsky derjenigen über das Miocan von Hemmoor und Basbek Osten. Viele kleinere Mitteilungen und Hinweise stammen von meinen Kollegen an der Preußischen Geologischen Landesanstalt in Berlin. Ihnen allen sei auch hier herzlichst für ihre Unterstützung gedankt. Herr Lehrer Fritzsche in Düben (Mulde) hatte die Freundlichkeit, eine Anzahl von Textfiguren zu zeichnen.

Den paläogeographischen Karten haften viele Fehler an. Einmal können sie naturgemäß nur einen einzigen Zeitpunkt in der gesamten Entwicklung umfassen; sodann geben sie nur den Nachweis der heute noch vorhandenen Sedimente an, nehmen also keine Rücksicht auf zahlreiche Gebiete, die später zerstört wurden. Deswegen wird die wahre Grenze oft schwer nachzuweisen sein, da Uferbildungen bisher nur selten und auch nur für kurze Strecken bekannt geworden sind. Dabei sind auf den Tafeln fast ausschließlich nur solche Fundpunkte

aufgenommen, die durch eine Fauna belegt sind.

Diese Erlaubnis wurde nach Ferligstellung der Arbeit von Herrn Höhne zurückgezogen.

Der zuerst gerügte Mangel macht sich vor allem beim Oligocän des Elsaß, aber auch im Bereich des Molassegebietes geltend. Hier müßte man eine recht erhebliche Anzahl von bildlichen Darstellungen anfertigen, um den tatsächlichen Verhältnissen einigermaßen gerecht zu werden, wie dieses für das Becken von Paris vorbildlich in dem Werk von P. Lemoine geschehen ist (Géologie du Bassin de Paris. Paris 1911. 408 S. Mit 9 Taf. und 136 Textfig.).

Mit Recht weist Dacqué¹) darauf hin, daß die Zusammenfassung mehrerer Horizonte zu einem einzigen Bild stets zu unrichtiger Auffassung führt. Würde man z. B. nur die drei Stufen des marinen Mitteleocäns in Belgien (Bruxellien, Laekenien und Ledien) auf einer einzigen Karte darstellen, so erhielte man nebenstehendes Bild (Fig. 1), das in keiner Weise der Wirklichkeit entspricht, wie ein Vergleich mit Taf. 13 ohne weiteres lehrt. Je mehr Horizonte daher unterschieden und bildlich wiedergegeben werden, um so genauer sind die Karten und kommen um so eher der Wahrheit nahe. Und die Wahrheit ist und bleibt doch das Endziel jeder Wissenschaft.

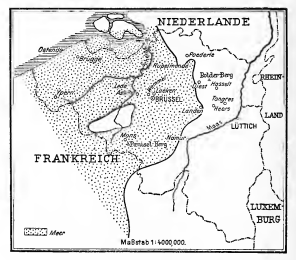


Fig. 1. »Mitteleocän« von Belgien.

Im einzelnen ist noch vieles, sehr vieles unsicher. Es sei da vor allem an die Ostgrenze des Septarienton-Meeres erinnert, das bei Frankfurt a. O. und Dahme noch keinerlei Küstenbildungen erkennen läßt; ferner an die Ausdehnung des Oberoligocän-Meeres in derselben Richtung und zahlreicher anderer Stufen, kurz, die bildlichen Darstellungen können gegenwärtig nur Minimalgebiete der ehemaligen Meeresüberflutung zur Anschauung bringen. Es befriedigen daher die Karten so, wie sie heute vorliegen, in keiner Weise. Es fehlt von

¹⁾ E. Dacqué, Grundlagen und Methoden der Paläogeographie. Jena 1915 S. 287.

wenigen Ausnahmen abgesehen auch jede Andeutung von Inseln, der Nachweis von Aestuarien und Deltabildungen, sowie trennender Landbarren; ferner die Auswertung petrographischer und facieller Unterschiede, die Abtrennung faunistischer Provinzen, der Einfluß verschieden temperierter Meeresströmungen, die Berücksichtigung klimatischer Verschiedenheiten usw.; die Karten sind daher nur als eine Art Rohbau anzusehen, die des weiteren Ausbaues harren.

Die Flüsse haben auf S. 167-175 eine gesonderte Darstellung

erfahren.

Auch in stratigraphischer Hinsicht bleibt noch vieles ungeklärt, wie z. B. die genauere Stratigraphie des Paleocäns, die Deutung der in der Lausitz bei Kl. Saubernitz erbohrten Schichten, die Stellung des sog. Xionser Meerestones und der wahre Horizont des Subbeskidischen Alttertiärs. Möge diese Arbeit dazu beitragen, die zahlreichen noch bestehenden Lücken auszufüllen und durch ähnliche Untersuchungen die Verbindung der tertiären Meere vor allem nach Österreich und Rußland herzustellen, nachdem ihre kartographische Festlegung in Frankreich und in der Schweiz bereits durch die Arbeiten von F. Canu¹) und A. Heim²) (450) in klarer und übersichtlicher Weise erfolgt ist.

¹⁾ F. Canu, Essai de Paléogéographie. Paris 1896. t. 37-56.

²⁾ Die Zahlen beziehen sich auf das am Ende angeführte Literaturverzeichnis.

Auf der Höhe des Obersenons erfolgte eine Regression des Meeres. infolge negativer Strandverschiebungen zerfiel das bis dahin einheitliche Kreidemeer und löste sich in eine Anzahl einzelner Becken auf: in Ostdänemark und Südschweden sind Reste von Danien erhalten, ebenso im Niederrheingebiet und im Pariser Becken, in Ägypten, Rus-

sisch-Polen und Zentralrußland.

Aus Deutschland wird noch einmal der Verdacht auf Danien ausgesprochen, es finden sich in der Gegend von Burg (Prov. Sachsen) Feuersteine der Danienstufe, von denen es heißt¹): »Ihre große Menge legt den Schluß nahe, daß sich an unbekannter Stelle in der Nähe von Burg Ablagerungen dieses Alters finden, aus denen diese Feuersteinblöcke herrühren«. Möglicherweise handelt es sich nur um ein größeres Geschiebe, das hier zu Trümmern zerfiel, doch mag man für die Zukunft diesen Punkt im Auge behalten.

Paleocän²)

(Schimper 1874).

Seit Beginn des Paleocäns sind mindestens gegen 15 Mill. Jahre verflossen. Diese Angabe ist ebenso wie die entsprechenden bei den übrigen Stufen gewonnen worden durch Feststellung des Gehaltes von Zirkonkrystallen an Helium, das aus dem Zerfall radioaktiver Stoffe (Uranoxyd) stammt³). Im einzelnen schwanken die Zahlen bei den verschiedenen Autoren; sie gehen, was den Beginn des Tertiärs betrifft, bis auf 2 Mill. Jahre herab.

Der Übergang der dänischen Stufen zu ältestem Tertiär muß ziemlich rasch erfolgt sein, jedenfalls so rasch, daß eine Aussüßung der einzelnen Danien-Becken nicht erfolgen konnte. Denn der Fund eines gut erhaltenen Blattes (Myrica?) und eines Fruchtzapfens in einem paleocänen Sandsteingeschiebe von Gjedser (Dänemark) deutet doch nur auf Einschwemmung, d. h. auf Landnähe hin, nicht auf

2) Manche Autoren schreiben Paläocen. Der Name leitet sich aber von Pal-Eocan, also Alt-Eocan, ab.

¹⁾ K. Keilhack, Erdgeschichtliche Entwicklung und geologische Verhältnisse der Gegend von Magdeburg. Magdeburg 1909. S. 71.

³⁾ Königsberger, Berechnungen des Erdalters auf physikalischer Grundlage. Geol. Zentr. I. 1910. S. 241.

Süßwasserbildungen, ähnlich wie die Vogelreste im Saltholmskalk 1). Es begann also das älteste Tertiär, das Paleocan, mit einer erneuten Bodensenkung, durch die größere Gebiete von Norddeutschland, Dänemark und Südschweden unter die Meeresbedeckung gelangten. Die Fauna, die bei dieser ältesten tertiären Transgression einwanderte, weicht aber von der der jüngsten Kreide erheblich ab, der Übergang der Tierwelt ist an der Grenze von Kreide zum Tertiär ziemlich schroff. Das geht am besten aus dem Inhalt der Echinodermenbreccie, besser Echinodermenkonglomerat genannt, hervor, den Deecke (4) ausführlich beschreibt. Jener besteht paläontologisch aus zwei ganz verschiedenen Elementen, einmal aus abgerollten Bruchstücken von Kreidefossilien: irregulären Seeigeln, Seesternplatten von Goniaster, Stielgliedern von Pentacrinus Bronii, kleiner Form der Saltholmskalke der Gryphaea vesicularis, Bryozoen, Einzelkorallen: sodann aber enthält dieses durch Kalksand und Glaukonit verkittete Konglomerat zahlreiche vorzüglich erhaltene tertiäre Foraminiferen und Gastropoden (Turritella u. a. m.; am häufigsten ist eine Koralle Sphenotrochus latus v. K.), ferner führt dieses Gestein indifferente Haifischzähne, teils scharfkantig entwickelt, teils abgerollt; zahlreiche Gastropoden stimmen mit den durch v. Koenen (38) beschriebenen paleocänen Formen von Kopenhagen überein. Von besonderem Interesse ist es, daß einige wenige Formen aus dem Saltholmskalk übergehen in das Paleocan; das ist einmal Terebratula lens Nilss., sodann eine als Ditrupa gedeutete Röhre; ferner zeigte Grönwall, daß auch Crania tuberculata und Graphularia, die beide in der obersten Kreide Dänemarks, der Zone der Crania tuberculata auftreten, in tadelloser Erhaltung zusammen mit Paleocan-Fossilien gefunden werden, d. h. mit ihnen zusammen gelebt haben müssen. — Ebenso gehört in das tiefste Paleocan der Glaukonitmergel von Lellinge, ein Flachseesediment, das dem Saltholmskalk auflagert, ferner der hellgraue mächtige Tonmergel von Kerteminde, der wahrscheinlich in ein etwas höheres Niveau als der Lellinge-Glaukonitmergel hinaufreicht. Über dem Kertemindemergel hat man in Dänemark an zahlreichen Stellen fossilarme, ziemlich mächtige graue kalkfreie Tone angetroffen, die wohl schon Oberes Paleocän darstellen. — Grönwall weist noch darauf hin, daß das Meer gegen Westen an Tiefe zugenommen hat, daß also die Gesteine von Lellinge und Kerteminde in etwas größerer Tiefe abgesetzt wurden als die Kopenhagener Bildungen.

Neuerdings gliedert Böggild (3) die paleocänen Bildungen in drei Abteilungen, nämlich von oben nach unten in den kalkfreien, grauen Paleocänton, den Kertemindemergel und das sandige Paleocän (Grünsandkalk und Grünsandmergel), die wenigstens teilweise als Faciesbildungen anzusehen sind. Die Untersuchungen von Nielsen (44) wollen dagegen aus paläontologischen Gründen die Dänische Stufe als Paleo-

¹) W. Dames, Über Vogelreste aus dem Saltholmskalk von Limhamn bei Malmö. Bihang K. Svenska Vet. Akad. Handl. 16, IV. Nr. 1. Stockholm 1890. 11 S. M. 1 Taf.

6 Paleocăn

cän aufgefaßt wissen. Die Grenze zwischen Kreide und Faxekalk, der als eine Tiefwasserfacies des Paleocäns angesprochen wird, ist nach Ravn über den sogenannten Cerithienkalk zu legen; hier besteht nach Nielsen eine Lücke und Diskordanz.

Stratigraphisch ist der genauere Horizont jenes Echinodermenkonglomerates nicht mit Sicherheit zu bestimmen; wahrscheinlich han-

delt es sich um älteres Paleocän.

Die Verbreitung der verschiedenen Geschiebe ist besonders von Rödel (1136) u. a. verfolgt worden. Danach ist das Echinodermenkonglomerat nachgewiesen in Pommern, Lübeck und Holstein, der Lellinger Grünsandmergel vom östlichen Mecklenburg bis Schleswig-Holstein und Holland, der Kertemindemergel ebenfalls von Mecklenburg bis Holland.

Zu einem ähnlichen stratigraphischen Ergebnis wie bei dem Echinodermenkonglomerat war vorher v. Koenen (38) gekommen, als er die zahlreichen Fossilien beschrieb, die bei Ausschachtungen für die Gasanstalt in Kopenhagen gewonnen waren; er hält sie für nahestehend dem Horizont der Sande von Bracheux, aber doch wohl

für älter.

In Deutschland war bisher eine der Hauptstützen für Paleocan die Tiefbohrung von Groß-Lichterfelde bei Berlin (1899). Ihr Profil lautet zusammengefaßt:

0- 65 m Diluvium,

65-128 » terrestrisches Miocan,

128-166 » marines Oberoligocan (?),

166-273 » Mitteloligocan,

273-306 » Eocän (?),

306-340 » »Paleocän«.

Die Bohrung geht aber noch bis 360 m Tiefe. Die tiefsten Schichten (330-340 m und aus 360 m) wurden durch v. Koenen (40) auf Grund der eingeschlossenen Fossilien als Paleocän gedeutet, doch scheint durch neuere Untersuchungen von Hucke (32) diese Säule stark ins Wanken geraten zu sein. Zunächst betont v. Koenen selber, daß bei keiner der dort gefundenen Arten eine Übereinstummung mit belgischen, englischen oder französischen Formen festgestellt werden konnte. Auch Roedel fand in den zahlreichen von ihm untersuchten Paleocängeschieben keine der durch v. Koenen beschriebenen Molluskenarten, und die Prüfung der Foraminiferen weist auf ältere Kreide, etwa Hils oder Gault, hin. Ebenso stimmt auch keine der Foraminiferen von Lichterfelde mit dem aus dem Unter-Eocänton von Schwarzenbek durch Franke (71) beschriebenen Formen überein.

In Übereinstimmung damit mag auch noch darauf hingewiesen werden, daß sich bei der Bohrung Fiedler Brand Nr. 8 im Erdölgebiet der südlichen Lüneburger Heide ein Fossilrest vorfand¹), der nach Koert vielleicht zu der nur aus dem »Paleocän« von Lichterfelde bekannt gewordenen Ampullina Beyrichi v. K. gehören könnte. Stratigraphisch

J. Stoller, Das Erdölgebiet Hänigsen-Obershagen in der südlichen Lüneburger Heide. Arch. f. Lagerstätten-Forschung. Heft 14. Berlin 1913. S. 73, Anm. 2.

steht aber fest, daß dort außer Tertiär nur noch Untere Kreide in Betracht kommen kann.

Aber weiter im Norden Deutschlands ist echtes Paleocan in weitester Verbreitung bekannt geworden, vor allem durch die Arbeiten von Gagel. Er veröffentlichte (12) die wichtige Bohrung Wöhrden in Holstein, die ergab:

0- 27 m Alluvium,

27- 52 » Süßwasser-Miocän,

52- 80 » höchst wahrscheinlich ebenfalls Miocän,

80-140 » Geschiebemergel,

140-247 » marines Obermiocan,

247-340 (348?) m marines Mittelmiocan,

348-390 m terrestrisches Untermiocan,

390-585 » marines Mitteloligocan,

585 (?)-630 m Obereocän,

630-674 m Tonmergel unbestimmter Stellung,

674-695 » Untereocän,

695-888 » Paleocan (nicht durchbohrt).

Hier sind demnach 748 m Tertiär entwickelt, von denen die untersten 193 m auf Paleocan entfallen. An Fossilien fanden sich in den Schichten von 695—793 m Pecten corneus, Rimella fissurella, Leda ovoides u.a. m. Petrographisch handelt es sich beim Paleocan um sandig-mergelige Schichten, grüne kalkfreie oder kalkhaltige Tone, vor allem aber um helle, sehr tonige, feinkörnige Kalksandsteine bezw. feste sandige Mergel, das sog. aschgraue Gestein. Diese plattenförmig sich absondernden grauen, häufig etwa lilafarbigen oder auch gelblichen Mergelkalke enthalten nach Grönwall (27) am häufigsten:

* Turritella nana v. K.

* Bulla clausa v. K.

* Cylichna discifera v. K.

* Tornatina plicatella v. K.

* Actaeonina elata v. K.

* Arca limopsis v. K.

* Cucullaea Dewalquei v. K.

*Leda ovoides v. K.

* » symmetrica v. K.

Tellina sp.

* Corbula cf. regulbiensis Morr.

Neaera sp.

Von ihnen kommen die mit * bezeichneten Formen auch im Kopenhagener Paleocan vor. Die tiefsten Schichten der Bohrung Wöhrden enthielten als einzige erkennbare Fossilien neben Fischschuppen nur Radiolarien.

Nicht minder wichtig ist die Tiefbohrung Breetze 1) (1904) öst-

lich von Lüneburg. Sie durchsank (nach Gagel):

0-180 m Diluvium,

180-240 » Miocăn,

240-260 » marines Oberoligocan,

¹⁾ Jahrb. Pr. Geol. Landesanst. f. 1907, S. 754.

260-460 m marines Mitteloligocän, 460-730 » » Untereocän, (730-745 » Proben fehlen), 745-812 » Paleocän, 812-867,8 » Obersenon.

Das Paleocan bestand hier aus grauen, sandigen Letten, kalkhaltigem, schiefrigem Ton und kalkfreiem Glaukonitsandstein. Hierzu sei bemerkt, daß Koert (479) auf Grund der Fauna die Schichten von 460—490 m noch zum Mitteloligocan stellt, die darunter liegenden kalkigen Glaukonitsandsteine aber zum Unteroligocan oder Obercocan, da die Untereocantuffe erst bei 746,5 m beginnen. Eine ähnliche Schichtenfolge wurde bei Vastorf südöstlich von Lüneburg angetroffen, das Eocan und Paleocan (undurchbohrt) reichte hier von 527,1—773 m. Weiter ab nach Wittenberge zu liegt Gorleben bei Lenzen, hier wurden von 546—603,7 m kalkfreie Tone, zum Teil mit Schwefelkies, Glimmer und Fischschuppen aufgefunden, die wohl zum Paleocan gehören; das Liegende der Tone ist nicht bekannt. Auch bei der Bohrung Fiel¹) in Holstein wurde das Paleocan in 756 m Tiefe nicht durchsunken.

Die Bohrung von Treptowa. d. Tollense ergab (5) von 7—230 m Septarienton, untereocäne und paleocäne Tone, darunter folgten 0,5 m glaukonitische Quarzsande mit abgerollten Feuersteinen, einige der wenigen Punkte, an dem diese sog. Puddingsteine anstehend nachgewiesen sind. Unterlagert werden diese Schichten, was wichtig ist, noch von 160 m feuersteinführender Kreide. Weiter ist in Mecklenburg Paleocän bekannt, so bei Rostock, wo unter 61 m Diluvium gegen 40 m Paleocän liegen. Dieses setzte sich zusammen aus hellgraugrünen sandigen Tonen, Glaukonitsand, hellem glaukonitischem Kalkmergel und festen kalkhaltigen Sandsteinen. Ebenso fanden sich bei Gelsheim nördlich von Rostock 104,6 m Paleocänbildungen von ähnlicher Beschaffenheit. Auffallend ist, daß bei Rostock ihre Oberkante in etwa bei —53 NN. liegt, bei Gelsheim aber bei —88 NN.

Ein zweiter Punkt, an dem die paleocäne Transgressionsschicht beobachtet wurde, ist die Bohrung Breiholz in Holstein, sie durch-

sank (19):

0 — 33,5 m Diluvium,
33,5—38,5 » Miocân,
38,5—133 » Untereocân,
133 —134 » Grünsand mit Flintspittern (durch
das Bohrverfahren zerstoßen),
134 —156 » Schreibkreide.

Auffallend ist die ungewöhnlich reduzierte Mächtigkeit des Paleocäns. Wäre nicht rings um diesen Punkt marines Paleocän in weiter Verbreitung bekannt, so könnte man hier die Grünsande mit den Flintgeröllen als Transgressionsschicht des Untereocäns auffassen.

In dem oben erwähnten Breetze ist zwar an der Basis des Paleocäns ebenfalls eine etwa ½ m mächtige Bank feiner, reiner und kalkfreier Grünsande entwickelt, es fehlen hier aber die abgerollten Flinte; trotz-

¹⁾ Jahrb. Pr. Geol. Landesanst. f. 1907, S. 673.

dem ist es sicher, daß man auch in dieser Grünsandschicht die Paleocäntransgression zu erblicken hat, da sie mit scharfer Grenze kalkiges Obersenon mit Belemnitella mucronata und Gryphaea vesicularis über-

lagert.

Der Name Puddingstein erklärt sich von selbst, die abgerollten Feuersteine stecken in dem Muttergestein wie die Korinthen oder Rosinen in einem Pudding. Weniger klar ist die andere Bezeichnung für diese Gebilde, nämlich Wallsteine; sie stammt von L. Meyn, der diese Gerölle zuerst als Kind auf dem Kieler Wall beobachtet hatte. Petrographisch stellen sie vollkommen bis auf Eiform oder Kugelgestalt abgerollte und polierte Feuersteine dar von schwarzer bis blaugrauer Farbe oder grüner Rinde und meist Taubeneigröße, deren glänzende Oberfläche mit einem Netzwerk kleiner Risse und Schrammen überzogen ist, augenscheinlich eine Folge der gegenseitigen Berührung bei der Brandung oder beim Transport. Bekannt sind sie schon lange aus dem englischen Paleocan, wo sie an der Basis der Readingserie liegen. In Deutschland ist die Verbreitung dieser Geschiebe, die eine Zeitlang für Silur gehalten wurden, groß. Ungeheuer ist ihre Anzahl noch in manchen Gegenden Pommerns, so z.B. bei Stettin, wo sie in ausgezeichneter, typischer Erhaltung vorliegen. Aber auch bei Ebers-walde und Berlin werden sie beobachtet, und Verfasser sammelte noch eine Anzahl Stücke bei Eilenburg in der Nähe von Leipzig und bei Torgau, doch sind sie hier infolge des glazialen Transportes in der Regel deformiert oder zerbrochen. Nach gütiger Mitteilung von Herrn B. Dammer finden sich Puddingsteine noch recht häufig in der Provinz Posen, nämlich u. a. bei Buk, Samter und Pinne; in Ostpreußen gehen sie bis Rössel, Angerburg und Königsberg, fanden sich aber auch in Westpreußen auf Blatt Gr. Plowenz sowie bei Muskau im nordwestlichen Schlesien. Bereits um Christi Geburt wurden sie als Beigabe in La-Tène-Gräbern bei Grandenz erwendet. Ihr massenhaftes Auftreten (37) in der Gegend von Gr. Karzenburg (Kr. Bublitz, Pomm.) spricht dafür, daß das paleocäne Meer in größeren Gebieten der heutigen Ostsee Platz gegriffen hatte.

Zu den größten Seltenheiten gehören dagegen Stücke, die noch von anhaftendem Muttergestein umgeben sind, einem äußerst zähen, durch Kieselsäure verkitteten glaukonitischen Konglomerat; Koert und Gagel fanden je einen derartigen Block bei Trittau in Holstein und bei Harburg, Laufer einen 1/10 cbm fassenden bei Schenkendorf südlich von Königs-Wusterhausen, Keilhack ein kopfgroßes Stück bei Belzig und der Verfasser ein kleineres bei Stettin.

Scheinbar auffallend ist der Gegensatz zwischen der großen Anzahl und weiten Verbreitung dieser Geschiebe im norddeutschen Tiefland und den wenigen, bisher bekannt gewordenen Fundpunkten anstehenden Gesteines (Treptow a. T.; Breiholz). Dieses Mißverhältnis, das Fehlen der Puddingsteine in den meisten Tiefbohrungen von Holstein und Nordhannover, dürfte sich aber leicht dadurch erklären, daß das paleocäne Meer in diesem Gebiete nicht Gelegenheit hatte, über feuersteinführende Kreide zu transgredieren, sondern über solche Kreide-

stufen, denen Flinte fehlten. Man kann daraus umgekehrt den Schluß ziehen, daß etwa in Pommern, sicher in Mecklenburg, der Untergrund des Paleocäns in größerer Verbreitung von feuersteinführender Kreide gebildet wird, mag sie nun im einzelnen dem Obersenon oder dem Oberturon (Lebbin) angehören. Auf jeden Fall ergibt sich, daß ungeheure Massen feuersteinführender Kreide der alttertiären Transgression zum

Opfer gefallen sind.

Was das Alter der Puddingsteine betrifft, so kann natürlich jedes über feuersteinführende Kreide transgredierende Meer solche Gebilde erzeugen. Aber die Lage der abgerollten Flinte in der Bohrung Treptow a. T. unmittelbar auf der Kreide und das Auftreten einer analogen Grünsandschicht bei Breiholz liefern den vollgültigen Beweis, daß diese Gerölle ein tiefpaleocänes Alter besitzen. Dazu kommt, daß man bisher aus andern tertiären Transgressionen (Unteroligocan; Mittelmiocan) keine Feuersteingerölle kennt. Auch in der Gegenwart kann man solche Dinge sich bilden sehen. So hat Koert kugelförmige abgerollte Flinte bei Helgoland beobachtet, und die Entstehung jener Wallsteine mag analog so vor sich gegangen sein, wie heute etwa die Feuersteine am Strandc bei Saßnitz auf Rügen durch die Brandung verarbeitet werden. Gerölle von Feuersteinen finden sich aber nach Grupe auch im limnischen Miocan von Delliehausen, Kr. Uslar (Prov. Hannover); sie dürften wohl zerstörter westfälischer Kreide entstammen, falls es sich nicht um umgelagerte niederrheinische Puddingsteine handelt.

Was sonst an Tonen im Alttertiär vorhanden ist, wurde von den nordischen Beobachtern zum Teil als Plastisk Ler bezeichnet, doch zeigten Gagel (12) und Ravn (116), daß dieser Ausdruck ein Sammelbegriff ist, in dem verschiedenartige und verschiedenaltrige fossilfreie und glimmerarme Tone zusammengefaßt sind (Paleocän, Unter-

eocän, Septarienton, Oberoligocän).

Gagel (20) hält es auch für möglich, daß die bekannten Knollensteine von Finkenwald c bei Stettin alttertiär sind, denn sie enthalten an ihrer Oberfläche eingewachsene Toneisensteingeoden, die mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit auf Untereocän hinweisen; die Knollensteine selbst könnten danach vielleicht terrestrisches Paleocän darstellen. Das Meer hätte demnach entweder nicht so weit gereicht, oder dieses Vorkommen würde auf eine Insel schließen lassen, vergl. auch S. 23.

Die Verbreitung der paleocänen Ablagerungen nach Osten hin ist noch lückenhaft. Bei Danzig und Umgebung (Nenkau, Schüddelkau) fand Zeise (58) alttertiäre Tone mit Radiolarien, die nach Gagel (15) transgredierend auf Obersenon liegen und wohl ein tiefpaleocänes Alter besitzen könnten. Im Samland ist Paleocän mit vollkommener Sicherheit noch nicht nachgewiesen, aber es ist immerhin aus mancherlei Gründer die Wahrscheinlichkeit vorhanden, daß gewisse Glieder des dort entwickelten Tertiärs zu dieser Stufe gehören könnten. Kaunhowen (36) unterscheidet eine Obere Blaue Erde (sicher Unteroligocän), die von den »Grauen Letten« (Jentzsch) unterlagert wird und in ihrem hangenden Teil die »Untere Blaue Erde« führt. Zu-

gleich betont Kaunhowen die auffallende Parallelität der verschiedenen Horizonte des nordwestlichen Ostpreußens mit denen Rußlands. Da hier die tiefsten bernsteinführenden Schichten im obereocänen Spondyluston auftreten, so könnten die tiefsten bernsteinfreien Glieder der »Grauen Letten« zum Paleocan gehören. Tornquist (52) bestreitet letztere Auffassung, so daß besonders bei dem gänzlichen Mangel an beweisenden Fossilien diese Frage noch nicht geklärt ist. Auf eine Verbindung mit Rußland könnten möglicherweise fossilführende Geschiebe hinweisen, die Sandegreen (48) bei Maglehem im östlichen Schonen auffand, von denen zwei Arten mit dem Wolgapaleocän übereinstimmen. Das Anstehende dieser Geschiebe wird in die Ostsee, und zwar nordöstlich von Bornholm verlegt. Dazu kommt noch folgende Beobachtung. Verfasser war nicht wenig erstaunt, hoch oben am Finnischen Meerbusen zahlreiche abgerollte Flinte am Strande von Reval zu sehen (1918), die in jeder Beziehung als echte Puddingsteine anzusprechen waren, und zwar gehörten sie zu der zweiten Kategorie von Geschieben, zum Typus Eilenburg (s. o. S. 9). Sie besaßen nicht mehr die ebenmäßige und gleichförmige Abrollung der Stettiner Geschiebe, sondera waren fast sämtlich unregelmäßig bearbeitet, was auf einen größeren Transport oder die Brandung des Meeres hindeutet. Vielleicht wurden sie — falls es sich nicht um Schiffsballast handelt — aus der Ostsee oder dem Bottnischen Meerbusen zur jüngeren Tertiärzeit oder im Diluvium durch Flüsse nordwärts verfrachtet und gelangten so schließlich an den Südrand des Finnischen Meerbusens. Denn eine unmittelbare Verbindung mit den Wallsteinen Wolhyniens, die Gagel (21) in großer Anzahl besonders bei Thuryisk in diluvialen Kiesen vorfand, erscheint ausgeschlossen. Diese könnten vielleicht auch dem eben angeführten Heimatsgebiet entstammen, wobei freilich ihre große Häufigkeit gegenüber den spärlichen Funden in Ostpreußen auffällt. Dagegen hat Verfasser während eines fast zweijährigen Aufenthaltes in Westrußland in den zahllosen Aufschlüssen, abgesehen von dem eben erwähnten Reval, nicht einen einzigen Puddingstein finden können, trotzdem besonders das Augenmerk hierauf gerichtet wurde; sehr eingehend wurde vor allem die Gegend zwischen Kowno und Olita an der Memel untersucht.

Schließlich ist aber daran zu erinnern, daß nach Grönwall die Zuwanderung der marinen Formen von Osten her erfolgt sein soll. Ob hiernach früher irgendeine Verbindung, vielleicht über Polen, mit den paleocänen Ablagerungen der mittleren Wolga (Saratow u. a. O.) bestanden hat, ist noch durchaus unsicher.

In Schweden ist anstehendes Tertiär ausschließlich in Form geringmächtiger Glaukonitmergel zu Klagshamn unweit Malmö bekannt geworden, die mittleres oder höheres Paleocän repräsentieren. Im Westen Deutschlands scheint das im Niederrheingebiet bei

Im Westen Deutschlands scheint das im Niederrheingebiet bei Ratheim, Wassenberg und Myhl durch Wunstorf und Fliegel (57) nachgewiesene Paleocän nicht in unmittelbarer Verbindung mit den gleichaltrigen Ablagerungen in Nordhannover gestanden zu haben, denn in dem gesamten, dazwischen liegenden Gebiet von der Weser bis

zum Rhein ist bis jetzt kein Paleocän bekannt geworden. Eine genauere Altersbestimmung jener auf dem tektonischen Horst von Wassenberg vorhandenen paleocänen Sedimente ist zurzeit noch unmöglich. Erbohrt sind fossilreiche Quarzsande, hellgraue krystallinische Kalksteine und graue Tuffkalke, auch Quarzgerölle mit Feuersteinen. Andere Bohrungen (Wassenberg, Millich) ergaben dagegen einen milden grauen Sandstein mit Holzkohle-Stückchen, die möglicherweise auf aufgearbeitetes

Heersien hinweisen könnten.

Puddingsteine sind nach gütiger Mitteilung des Herrn P. G. Krause in den verschiedenen Terrassen des Rheines nordwestlich von Köln verbreitet, und zwar in der Gegend von Grevenbroich. Titz, München-Gladbach, Krefeld, Mörs usw., finden sich aber noch bei Arnheim in Holland, müssen also etwa südlich von diesen Orten anstehend gewesen sein oder noch anstehen. Auch beobachtet man dort gelegentlich große Blöcke von quarzitischen Sandsteinen mit eingeschlossenen abgerollten Flinten. Erbohrt ist aber ein Feuersteinkonglomerat auf Schreibkreide auflagernd bei Zuid-Barge im nordöstlichen Holland, das möglicherweise als tiefsten Landenien oder als Heersien aufzufassen ist; denn das Montien ist dort nach Molengraaff und Waterschoot van der Gracht als mächtige Braunkohlenformation entwickelt. In anderer Ausbildung treten in geringer Mächtigkeit im Gebiete des Elmpter Waldes graue, fleischrote und rostfarbene Tone auf, die ident sind mit gleichartigen Schichten auf dem niederländischen Peel-Horst, die Unebenheiten des Kreideuntergrundes ausgleichen und durch Auftreten von Sanden mit Braunkohlen ihren terrestrischen Charakter zeigen: sie werden von Waterschoot van der Gracht mit Vorbehalt zum Montien gestellt.

Die weite Verbreitung des Paleocäns in Belgien und Frankreich in allen drei Stufen ist bekannt, ebenso das Auftreten dieses Alttertiärs in Tunis, Ägypten (marin) und Westafrika (55)

(hier Landana, 90 km nördlich der Kongomundung).

In Oberitalien beginnt das Tertiär mit den oberpaleocänen basaltischen Tuffen von Spilecco. In Nordamerika (Montana, vor allem Neu-Mexiko) ist das Paleocän durch mächtige terrestrische Bildungen mit reicher Säugetierfauna vertreten. Die Ablagerungen von Indien wurden durch Noetling untersucht, sie entsprechen der Thanet-Stufe. Nicht ausgeschlossen ist es, daß schließlich gewisse terrestrische Ablagerungen mit reicher Flora im arktischen Gebiet (Grönland, Grinnelland; Island, Bäreninsel, Spitzbergen), die früher zum Miocän gestellt wurden, dem Paleocän angehören (Thanet-Stufe?).

Der Lagerung nach liegt das Unterpaleocän im östlichen Rußland, Ägypten, Tunis und West-Indien konkordant auf marinen Schichten der Oberen Kreide, während u. a. in Deutschland die oben erwähnte

Transgression Platz greift.

Die Tierwelt zeigt im Unteren und Mittleren Paleocän, durch nordische Strömungen mit kälterem Wasser beeinflußt, noch arktische Beimengungen, die im Oberen Paleocän verschwunden sind.

Gliederung des Paleocäns (in Anlehnung an E. Kayser). (t = terrestrisch; l = limnisch; br = brakisch; m = marin; ae = aestuarisch.)

	Südengland	Nordfrankreich	Westliches Belgien (Flandern und Hennegau)	Südwestliche Niederlande	Dånemark	Zentral-Rußland (Mittl. Wolga)
Ober-	Oldhaven und Blackheath beds (ae)	Sparnacien (l) (Braunkohlen des	Oberes Landenien	Obere fluvio- marine Stufe	Graue, kalkfreie	Obere Saratow-Stufe (1)
Paleo c ån	Woolwich und Reading beds (m)	Soissonnais und plastische Tone)	(E)	Untere marine Stufe	(fossilfrei)	Untere Saratow- Stufe (m)
Mittel-	Thanet sands	Konglomerat von Cernay (1); Kalk von Rilly (t, 1);	Unteres Landenien	Heersien	Kerteminde-	Obere Sysran-Stufe (m)
Раlеосйп	(m)	Jonehery und von Chalons sur Nesle (m, br, l, t)	=-Heersien z. T. (m)	(m)	(m)	Untere
		Sande von Bracheux (m)				(m)
		Süßwasserkalke mit Physa und Pahadma (1)	Süßwasser- schichten		Glaukonit- mergel	
Unter- Paleocän	!	Weiße Mergel (m, br, t, l)	Kalk von Mons (br)		von Lellinge (m)	l
-	,	Kalke von Meudon (br)	(Montien)		<u> </u>	

14 Eocän

Leider ist es heute noch in Deutschland unmöglich, eine Dreiteilung des Paleocäns durchzuführen, die Ablagerungen mußten daher ungegliedert auf der Karte wiedergegeben werden. Diese gibt nur die Verbreitung des heute noch tatsächlich vorhandenen oder vermuteten Paleocäns an, nimmt aber keine Rücksicht auf die Möglichkeit einer Verbindung z. B. nach dem Osten hin.

Von den tertiären Geschieben, die Kade (1128) am Schanzenberg bei Meseritz auffand, könnten manche Arten nach v. Koenen (38) und Oppenheim (893) vielleicht auf verschlepptes Paleocän

hinweisen.

Eocän

(Lyell 1832). «

Seit Beginn der Eocanperiode sind mindestens gegen 10 Mill. Jahre verflossen.

Marines Untereocan.

An der Wende der Paleocän- zur Eocänzeit machten sich Faum größere Bodenbewegungen bemerkbar als während der Paleocänzeit selbst. Aber im Laufe der Entwicklung gewinnt, wie es scheint, das Untereocän-Meer in Nordwestdeutschland etwas mehr an Boden als in der unmittelbar vorhergehenden Epoche. Dagegen bleiben im Osten des Vaterlandes die Verhältnisse genau so ungeklärt wie vorher; mit vollkommener Sicherheit ist bis heute aus Westpreußen, Posen und Ostpreußen kein anstehendes marines Untereocän bekannt geworden.

Petrographisch unterscheiden sich die zur Untereocänzeit abge-

lagerten Glieder zum Teil erheblich von denen des Paleocäns.

Das markanteste Glied jener Reihe stellen die Basalttuffe dar, die einen wesentlichen Anteil an dem Aufbau dieser Stufe nehmen; sie sind selbst als Geschiebe, die weit verbreitet im norddeutschen

Flachland auftreten, leicht kenntlich.

Anstehend sind tuff-führende Bänke in Deutschland besonders von Gagel nachgewiesen und verfolgt worden. Hierbei muß zunächst auf die schon oben (S. 7—8) erwähnte Bohrung von Breetze bei Lüneburg hingewiesen werden, wo diese Schichten in ungestörter, horizontal liegender Folge 380 m unter dem Rupelton angetroffen sind, während bei Wöhrden die vulkanischen Aschen fehlen. Aufgeschlossen fand Gagel diese Tuffe in vorzüglicher Entwicklung vor allem bei Hemmo or und Basbek Osten (nordwestlich Stade, Provinz Hannover); hier ist das Alter einwandfrei festgelegt durch den Fund von Xanthopsis Leachi und durch Lamna elegans in den Tonbänken zwischen den Aschenschichten, bei Kellinghusen (Holstein) durch Pentaerinus subbasaltiformis; östlich von Hamburg schließt sich Schwarzenbek an mit Fusus trilineatus in den Tonen mit Aschenschichten, und am Kaiser Wilhelm-Kanal wurden sie bei Brei-

eocän

15

UTHOR AND TITLE

Geologischer Dienst.

Abhandlungen.

Geormany (Democratic Republic, 1949- hre Anzahl ist erheblich (Hem0) und es ist wichtig, daß alle
mgröße abnehmen; die obersten

Duion Cl

IGNED J. Jamar RANCH Geology_{N.P.} -P. I. ACK. NOS. ARE: O.P. SEE CHANGED TITLE SLIP STUB FOR LACKING PARTS IND IN THIN VOLUME BECAUSE OF: CEASED PUB. HEIGHT USE **CHANGED SIZE** WEIGHT VALUE PAPER MARGINS

ERIAL BINDING INSTRUCTIONS

ohrt. Diese Vorkommen konnte en Nachweis der gleichen Bildoch dürfte es sich hier höchst ote Schollen handeln.

en sind 5-120 mm stark und 0) und es ist wichtig, daß alle ingröße abnehmen; die obersten in den darüber liegenden Ton ge einem einzigen beim Niedergeschiedenen Aschenregen enthten durch Kalkspat zu einem mentstein - verkittet von iter der mächtigsten, 8-12 cm sowohl am Liegenden wie am cm starkem Toneisenstein siles Holz, Muschelbruchstücke rauen, harten, splittrigen Tonphorsäuregehalt (bis 32% P₂O₅) rzenbek, Trittau, Hem-Malchin usw. fand mit marinen

hen durch Führung von farbleineren Körnern und Partikelhen Glases und zerbrochenen AA-17 ihnet.

Von erheblicher Bedeutung und durchaus bezeichnend für Untereocän ist auch der sogenannte Faserkalk, der häufig mit den Basaltaschen zusammen auftritt und aus kurzstengligen, senkrecht stehenden Calcitfasern von ½ bis 2 cm Stärke besteht (Schwarzenbek, Fehmarn, Breiholz in Holstein, Steinfeld in Oldenburg, auch Rögle Klint auf Fünen usw.).

Abweichend von den eben erwähnten grauen Toneisensteinen mit erheblichem Phosphorsäuregehalt werden in diesem Horizont noch kleine lederbraune Phosphorite mit Schwerspatkrystallen angetroffen, die zum Teil in jenen tonigen Sphärosideriten, zum Teil frei im Ton stecken (Hemmoor, Schwarzenbek, Trittau, auf Fehmarn, bei Liepgarten, Pisede bei Malchin usw.). Sie führen Radiolarien und Diatomeen und besitzen eine ellipsoidische bis walzenförmige Gestalt, wodurch sie sich von den großen, oft bizarr gestalteten und einen schwachen Glaukonitgehalt führenden Phosphoriten des Septarientones scharf unterscheiden.

Äußerst charakteristisch sind ferner die Tone. Schon oben war angeführt, daß in ihnen die beweisende Fauna des Londontones aufgefunden wurde. Es muß noch nachgetragen werden, daß außerdem auf Fehmarn und bei Hemmoor eine ranina-ähnliche Crustacee vorkommt (Raninoides Gottschei J. Böhm) (61) und Nautilus centralis (Liepgarten); Fusus trinineatus kam auch noch bei Trittau zum

14 Eocän

Leider ist es heute noch in Deutschland unmöglich, eine Dreiteilung des Paleocäns durchzuführen, die Ablagerungen mußten daher ungegliedert auf der Karte wiedergegeben werden. Diese gibt nur die Verbreitung des heute noch tatsächlich vorhandenen oder vermuteten Paleocäns an, nimmt aber keine Rücksicht auf die Möglichkeit einer Verbindung z. B. nach dem Osten hin.

Von den tertiären Geschieben, die Kade (1128) am Schanzenberg bei Meseritz auffand, könnten manche Arten nach v. Koenen (38) und Oppenheim (893) vielleicht auf verschlepptes Paleocän

hinweisen.

Eocän

(LYELL 1832).

Seit Beginn der Eocanperiode sind mindestens gegen 10 Mill. Jahre verflossen.

Marines Untereocan.

An der Wende der Paleocän- zur Eocänzeit machten sich kaum größere Bodenbewegungen bemerkbar als während der Paleocänzeit selbst. Aber im Laufe der Entwicklung gewinnt, wie es scheint, das Untereocän-Meer in Nordwestdeutschland etwas mehr an Boden als in der unmittelbar vorhergehenden Epoche. Dagegen bleiben im Osten des Vaterlandes die Verhältnisse genau so ungeklärt wie vorher; mit vollkommener Sicherheit ist bis heute aus Westpreußen, Posen und Ostpreußen kein anstehendes marines Untereocän bekannt geworden.

Petrographisch unterscheiden sich die zur Untereocänzeit abge-

lagerten Glieder zum Teil erheblich von denen des Paleocäns.

Das markanteste Glied jener Reihe stellen die Basalttuffe dar, die einen wesentlichen Anteil an dem Aufbau dieser Stufe nehmen; sie sind selbst als Geschiebe, die weit verbreitet im norddeutschen

Flachland auftreten, leicht kenntlich.

Anstehend sind tuff-führende Bänke in Deutschland besonders von Gagel nachgewiesen und verfolgt worden. Hierbei muß zunächst auf die schon oben (S. 7—8) erwähnte Bohrung von Breetze bei Lüneburg hingewiesen werden, wo diese Schichten in ungestörter, horizontal liegender Folge 380 m unter dem Rupelton angetroffen sind, während bei Wöhrden die vulkanischen Aschen fehlen. Aufgeschlossen fand Gagel diese Tuffe in vorzüglicher Entwicklung vor allem bei Hemmo or und Basbek Osten (nordwestlich Stade, Provinz Hannover); hier ist das Alter einwandfrei festgelegt durch den Fund von Xanthopsis Leachi und durch Lamna elegans in den Tonbänken zwischen den Aschenschichten, bei Kellinghusen (Holstein) durch Pentacrinus subbasaltiformis; östlich von Hamburg schließt sich Schwarzenbek an mit Fusus trilineatus in den Tonen mit Aschenschichten, und am Kaiser Wilhelm-Kanal wurden sie bei Brei-

eocän 15

holz 24 m über der Schreibkreide erbohrt. Diese Vorkommen konnte Gagel neuerdings erweitern durch den Nachweis der gleichen Bildungen im südlichen Oldenburg, doch dürfte es sich hier höchst

wahrscheinlich um diluvial verschleppte Schollen handeln.

Diese vulkanischen Aschenschichten sind 5-120 mm stark und besitzen eine hellblau-violette Farbe. Ihre Anzahl ist erheblich (Hemmoor: 20, Basbek Osten mindestens 40) und es ist wichtig, daß alle Schichten von unten nach oben an Korngröße abnehmen; die obersten sind so staubfein, daß sie unmerklich in den darüber liegenden Ton übergehen. Daraus folgt, daß jede Lage einem einzigen beim Niedersinken in Wasser nach der Korngröße geschiedenen Aschenregen entspricht. Sehr häufig sind diese Schichten durch Kalkspat zu einem äußerst festen, zähen Gestein - Zementstein - verkittet von meist tiefschwarzer Farbe. Als Begleiter der mächtigsten, 8-12 cm starken Bank wurden bei Hemmoor sowohl am Liegenden wie am Hangenden zwei Bänke von 10-15 cm starkem Toneisens tein (Sphärosiderit) nachgewiesen, die fossiles Holz, Muschelbruchstücke usw. einschlossen; sie dürften den grauen, harten, splittrigen Toneisensteingeoden mit erheblichem Phosphorsäuregehalt (bis 32% P₂O₅) entsprechen, die Gagel bei Schwarzenbek, Trittau, Hem-moor, Liepgarten, Pisede unweit Malchin usw. fand mit marinen Mollusken, Landinsekten und Holzresten.

Petrographisch sind die Basaltaschen durch Führung von farblosen Splittern vulkanischen Glases, kleineren Körnern und Partikelchen eines dunkelbraunen palagonitischen Glases und zerbrochenen

Plaglioklasen und Augiten gekennzeichnet.

Von erheblicher Bedeutung und durchaus bezeichnend für Untereocän ist auch der sogenannte Faserkalk, der häufig mit den Basaltaschen zusammen auftritt und aus kurzstengligen, senkrecht stehenden Calcitfasern von ½ bis 2 cm Stärke besteht (Schwarzenbek, Fehmarn, Breiholz in Holstein, Steinfeld in Oldenburg, auch Rögle Klint auf

Fünen usw.).

Abweichend von den eben erwähnten grauen Toneisensteinen mit erheblichem Phosphorsäuregehalt werden in diesem Horizont noch kleine lederbraune Phosphorite mit Schwerspatkrystallen angetroffen, die zum Teil in jenen tonigen Sphärosideriten, zum Teil frei im Ton stecken (Hemmoor, Schwarzenbek, Trittau, auf Fehmarn, bei Liepgarten, Pisede bei Malchin usw.). Sie führen Radiolarien und Diatomeen und besitzen eine ellipsoidische bis walzenförmige Gestalt, wodurch sie sich von den großen, oft bizarr gestalteten und einen schwachen Glaukonitgehalt führenden Phosphoriten des Septarientones scharf unterscheiden.

Äußerst charakteristisch sind ferner die Tone. Schon oben war angeführt, daß in ihnen die beweisende Fauna des Londontones aufgefunden wurde. Es muß noch nachgetragen werden, daß außerdem auf Fehmarn und bei Hemmoor eine ranina-ähnliche Crustacee vorkommt (Raninoides Gottschei J. Böhm) (61) und Nautilus centralis (Liepgarten); Fusus trinineatus kam auch noch bei Trittau zum

16 Eocän

Vorschein, Lamna elegans bei Pisede unweit Malchin, Pentacrinus subbasaltiformis (stets in verkiester Erhaltung) auf Fehmarn, am Rögle Klint, bei Hemmoor und bei Pisede. In Dänemark (Rögle Klint auf Fünen) ist auch eine Brachiure des Londontons, Plagiolophus Wetherelli Bell, bekannt geworden, bei Thalberg südlich Treptow a. T. Nautilus Zikzak Sow. Hemmoor lieferte an Krebsen: Xanthopsis Leachi Desm., Plagiolophus Wetherelli Bell, Dromilites Bucklandi M. Edw., Thenops scyllariformis Bell, Hoploparia sp. Im allgemeinen muß aber hervorgehoben werden, daß Fossilien im Untereocän

zu den Seltenheiten gehören.

Die Tone sind von sehr charakteristischer Beschaffenheit, nämlich außerordentlich fett und schmierig-seifig anzufühlen. Die Farben wechseln von dunkelbraun, ja fast schwarz und schokoladenfarbig, durch dunkelbraun- und dunkelblau-grau geflammt bis zu reinem, intensivem Blau, zu blaugrün (sehr charakteristische Farbe), gelbgrün; von rotbraun, violettbraun (oft gelb gefleckt), intensiv rot bis orangerot; oft ist es auch nur ein stumpfes, mattes braungrau« (Gagel). Der Farbenwechsel ist oft auffallend schroff. Beim Eintrocknen verlieren diese annähernd kalkfreien bunten Tone, die auf Fehmarn unter dem Namen Tarras allgemein bekannt sind, ihre charakteristischen Farben und sehen dann eigentümlich violettgrau aus, besitzen auch in diesem Zustand eine feinschiefrige Struktur.

Der Lagerung nach scheinen die schmierigen, hochroten Tone, die Gagel als lateritische Zersetzungsprodukte eines tropischen Klimas auffaßt und mit gewissen ähnlichen Bildungen aus der Gegend von Helmstedt vergleicht, immer etwas über den basaltasche-führenden

blauen und grauen Tonen zu liegen.

Bemerkenswerte Ergebnisse zeitigte die mechanische und chemische Analyse dieser stark kolloidalen Tone. Es ergab sich (83), daß ein ganz reiner Tarras aus 12 m Tiefe einen Gehalt von 99,8 % tonhaltiger Teile (unter 0,05 mm) besaß und daß in einem anderen Falle nur 3,15% nicht in Säure lösliche Bestandteile vorhanden waren:

Bei Hemmoor und Basbeck Osten führen die Tuffschichten Diatomeen, die auch in den durch Kalk verkitteten, z. T. ziemlich tonigen Diatomeenschichten Dänemarks — hier Moler genannt — vorkommen und auch als Zementsteine bezeichnet werden. Die wichtigsten Gattungen der Diatomeen sind nach Stolley (127), der 92 Arten des Molers aufführt: Coscinodiscus, Triceratium, Trinacria, Solium, Hemiaulus, Corinna, Sceptroneis, Pyxilla, Stephanopyxis und Paralia.

Was die Herkunft der Basaltaschen betrifft, so hat man sie zunächst in Verbindung gebracht mit den in Schonen auftretenden Basalten. Ihr Alter ist nicht mit Sicherheit zu bestimmen, da sie krystallines Grundgebirge durchsetzen in Gängen, die NNO—SSW streichen. Nun hat aber Gagel (80) in einer besondern Arbeit wahrscheinlich zu machen versucht, daß die norddeutschen Aschenlagen mit den westbaltischen Masseneruptionen im atlantischen Ozean (Norden Ir-

lands, innere Hebriden, Faröer, Island, Grönland) im Zusammenhang stehen. Die große Entfernung von 1200—1800 km spielt nach ihm keine Rolle, da er zahlenmäßig nachweist, daß vulkanische Asche in einzelnen Fällen 1100 bis über 2500 km geflogen ist. Aber so wenig ar diesen tatsächlichen Angaben zu zweifeln ist, so liegt doch kein Grund vor, anzunehmen, daß bei den zahlreichen Explosionen—sicher über 40 — die Asche dann gerade jedesmal den weiten Weg von mindestens 1200 km zurückgelegt haben sollte. Dazu kommt noch

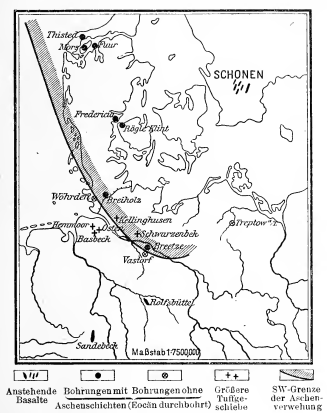


Fig. 2. Basalt und Basalttuffe.

eins. Trägt man diejenigen Punkte auf eine Karte ein, an denen anstehende Tufflagen in Norddeutschland gefunden sind und verzeichnet dabei zugleich diejenigen Stellen, an denen aschenfreies Untereocän durchsunken wurde, so erhält man ein abgerundetes Verbreitungsgebiet der Basaltlagen, in das das aschenfreie Unterocän von Wöhrden durchaus nicht paßt (siehe Textfigur 2). Denn es ist in keiner Weise einzusehen, warum bei Winden aus dem nordwestlichen Quadranten die Gegend von Wöhrden freibleiben konnte, während bei Breiholz und Breetze Tuffe sedimentiert wurden. Nimmt man aber die Basalte

18 Eocăn

Schonens als teilweises Ursprungsgebiet an, so bildet die Gegend von Wöhrden eine natürliche Grenze in der Verbreitung; kurz vorher erreichten die Tuffe das Maximum des äolischen Transportes, also in etwa 375 km Entfernung vom Ursprungsort. Ähnliehe Verhältnisse ergeben sieh für Vastorf, bis zu dem hin die Asehenverwehungen nicht mehr gelangt sind. Ob bei Treptow a. T. die Tuffsehiehten übersehen sind — die Bohrung stammt aus dem Jahre 1892 —, sei dahingestellt. Ferner ist aber daran zu erinnern, daß nach A. Hennig (103) in der Nachbarschaft der Basalte auf Sehonen an zwei Stellen Basalttuffe auftreten, nämlich bei Djupadal ost-nordöstlieh von Röstanga und auf Lillö, einer Halbinsel an der Nordosteeke des westlichen Ringsees. Die Beschreibung: »Die Tuffe bestehen aus erbsen- bis haselnußgroßen Lapillen, die in einer feinkörnigen, aus Aschenbestandteilen und sekundärem Caleit gebildeten Cementierungsmasse eingelagert sind«, kann doch nur so verstanden werden, daß hier die gröberen Bestandteile (Lapilli) zu Boden fielen, die feineren aber z. F. durch den Wind verschleppt, z. T. aber auch schon an Ort und Stelle zu dem oben wiederholt erwähnten Zementstein verkittet wurden.

Wenig Wahrseheinlichkeit hat es, die Aschenlagen in Verbindung zu bringen mit dem in der Lüneburger Heide nördlich von Braunschweig bei Rolfsbüttel erbohrten Basalt, den Harbort erwähnt. Jener tritt als ein NW—SO streichender Gang in einem Gips-Anhydritlager des dortigen Zechsteinsalzhorstes auf und dürfte vielleicht gleichaltrig sein mit der großen Reihe der weiter südlich bekannten Basaltvorkommen, die bei Sandebeek beginnen und meist wohl ein miocänes

Alter besitzen.

Es seheint nach alledem, daß die Herleitung der Aschensehiehten aus jenen oben angeführten entfernten Gebieten, wie Gagel will, unnötig ist, und es genügt trotz der relativen Feinheit des Kornes — in den gröberen Lagen an der Unterkante der Tuffschichten 1—3 mm Durchmesser — doch wohl schon ihre Zurückführung auf die Basalte von Schonen, die demnach ein untereoeänes Alter besitzen würden. Neuere Untersuchungen von Korn haben weiter ergeben, daß auch in der Ostsee Ausbruchsstellen gesucht werden müssen. Dieselbe Ansicht vertritt Böggild (60), der annimmt, daß die Vulkane an mehreren Stellen des Skagerrak und der Ostsee gelegen haben. Wichtig sind auch seine petrographischen Ergebnisse, nach denen die sauersten Aschenlagen liparitischer Natur sind, andere auf daeitische und andesitische Tuffe hinweisen. Auf jeden Fall hat es sich sicher um eine ganz enorme vulkanische Tätigkeit in jener Periode gehandelt.

Das Alter der Basalttuffe ist durch die oben angeführten Fossilien sichergestellt, auch sind ja die Bildungen des gesamten norddeutschen Miocäns völlig frei von Aschensehiehten. Die Basalte auf Schonen — etwa 70 isolierte Vorkommen — dürften daher, was das Alter betrifft, den ältesten Basalteruptionen auf Island mit den eingelagerten Braunkohlenflözen an die Seite zu stellen sein, ebenso den Basalten im südwestlichen Teil von Grönland und den gleichen

Bildungen auf den Faröer-Inseln mit den ebenfalls eocänen Braunkohlen-Zwischenlagen. Etwas jünger dürften die vicentinischen Basalte sein. Außer diesen eocänen Basalten sind noch ältere bekannt, nämlich paleocäne von Italien (siehe S. 12) und solche vom König-Karl-Land, die an die Grenze vom Jura zur Kreide oder zum Neocom gestellt werden 1).

In Mecklenburg besitzt nach Geinitz das Eocan bei Dietrichshagen und Gr. Klein unweit Warnemunde die erhebliche Mächtigkeit von 317 und 365m, es fragt sich aber, ob nicht vielleicht die tieferen Partien zum Paleocan gehören könnten; das Liegende

ist Senon.

Eine genaue Grenze des marinen Untereocäns heute zu ziehen, ist unmöglich, vor allem in südlicher Richtung. Hier erreicht in der Gegend von Celle und zwar auf den Blättern (1:25000) Winsen a. d. A., Celle, Beedenbostel, Fuhrberg und Wathlingen das Tertiär eine Mächtigkeit von 300 m. Die hangenden Schichten gehören vermutlich zum Septarienton und Unteroligocän, die liegenden vielleicht zum Eocän oder gar Paleocän. Diese tieferen Ablagerungen bestehen aus plastischen Tonen mit glaukonitischen Sandsteinbänkehen, in denen sich vereinzelte Spongiennadeln fanden. Die Tone sind teils kalkig, teils kalkfrei, die Sandsteinbänke besitzen meist eine geringe Mächtigkeit von wenigen Zentimetern, selten bis 1 m, eine graue bis grünlichblaue Farbe und sind vielfach stark mit Schwefelkies imprägniert.

Unklar bleiben auch vor allem die Verhältnisse bei Berlin. Hier

wurden in der Bohrung Gr. Lichterfelde durchsunken von

273 -277 m kalkreicher roter Tonmergel, 277 -280 » feiner hellgrauer Quarzsand,

280 -281,5 » grauer, grünlicher und rotbrauner Mergel,

281,5-306 » feiner, grauer, kalkfreier Quarzsand.

Diese Schichten sind zum Eocän gestellt, obwohl in dieser Formation weder rote Tone noch mächtige Quarzsande beobachtet sind. Viel eher ist der rote Tonmergel als Labiatuspläner, die darunter folgenden Quarzsande mindestens von 281,5 m an als Gault zu deuten, wozu die Stellung der als Paleocän angesprochenen Schichten als Gault

oder Hils sehr gut passen würde.

Ähnlich unsicher ist die genaue Stellung der bei Grünau erbohrten Schichten. Unter etwa 40 m Diluvium folgt zunächst überwiegend sandiges Tertiär (40 bis 80 m), darunter überwiegend Tone (80 bis 140 m). In 120 m finden sich in einer 1 m mächtigen Sandschicht Brandungsgerölle, die nach Keilhack (108) ein Analogon zu den paleocänen (nicht eocänen) Puddingsteinen sein sollen und sich aus Hornsteinen, grauen Quarziten, Graniten und Porphyren zusammensetzen. Proben waren von der Bohrung nicht vorhanden. Da ein Transport aus dem mitteldeutschen Gebiet abgelehnt wird, bestehe nur die Möglichkeit, daß in nächster Nähe von Berlin ein Horst von

Hamberg, Über die Basalte des König-Karl-Landes. Stockholm Geol. Fören. Förh. Bd. 21, 1899.

20 Eocán

Palaeozoicum aufrage. Viel näher liegt die Auffassung, in den sandigen Schichten sogenannte oberoligocäne Meeressande zu erblicken, die heute als limnisches Mioeän anzusprechen sind, die darunter folgende tonreiche Stufe aber als Septarienton aufzufassen. Dieser ist ja unter und bei Berlin weit verbreitet und führt gelegentlich an seiner Basis eine Geröllschicht als Zeichen von Bodenbewegungen. Diese könnte vom Magdeburger Uferrand stammen.

Ungleich besser ist das Untereoeän begründet, das Klautzsch (109) im östlichen Teil der Mark Brandenburg bei Schlagenthin,

Kr. Arnswalde, nachwies. Das Profil lautet:

0 —132,5 m Diluvium, 132,5—148 » terrestrisches Miocän, 148 —241 » Untereocän, 241 —296,2 » Cenoman, 296,2—350 » Gault.

Das Untereocän, das hier also transgrediert, bestand aus einem fetten, schwarzen Ton mit *Fusus* cf. trilineatus Sow., glimmerhaltigem Quarzsand und feinem konglomeratischen Kalksandstein mit abgerollten Stielgliedern des jungeretaeischen *Pentaerinus Bronni* v. Hag.

Auch bei Greifswald transgrediert Ton des Untereocüns mit

Schwefelkies-Diatomeen über Cenoman.

Ob Alttertiär vielleicht noch in der Bohrung Gollenberg bei Köslin sowie in Köslin selbst angetroffen ist, worüber O. Schneider (120) berichtet, ist unbestimmt: möglicherweise handelt es sich wenigstens bei der Bohrung Köslin hinsichtlich der als Kreide angesprochenen Bildung um Eoeän.

Manche andere Punkte, die meist von Gagel (74) angeführt sind: Jatznick bei Pasewalk, Strasburg in der Uckermark usw., aber auch wohl in Soldin i. d. M. (107), zeigen, daß vielfach neben Sep-

tarienton Untereocan vorhanden ist.

In Dänemark ist marines Untereocän weitverbreitet und zwar einmal in Form bunter plastischer Tone (Kl. Belt, Refnees), sodann als Moler mit vulkanischen Aschen. Als terrestrische Bildungen deutet Gagel (75) gewisse braunkohleartige lettige Bänke am Rögle Klint (NW Fünen) und bringt damit das Vorkommen fossiler Hölzer (Palmenreste) von nordhannoverschen und holsteinischen untereocänen Toneisensteinen in Verbindung, ebenso den Fund von Daphnogene Kanei Heer aus vulkanischer Asche führenden Molerschichten Nordjütlands. Dagegen könnte die Liane aus »paleocänen« Tonen der Greifswalder Oie, die nach Schuster (122) eine Rebe (Viloxylon Coheni) ist, wohl eingeschwemmt sein, ebenso ein ausgezeichnet erhaltener Cedern-ähnlicher Zapfen ebendaher (96). Die Ablagerungen von Dänemark greifen etwas auf Südschweden über.

Das westbaltische Untereocän setzt sich in den Niederlanden weiter fort und ist dort als Paniselien und Ypresien entwickelt. Bekannt ist seine weitere Verbreitung in Belgien, Frank reich und England. Zu gleicher Zeit greift das zentrale Mittelmeer (Tethys) nach N

und S erheblich über die Ufer und dringt bis Südbayern und Nordafrika (Ägypten) vor. Reich entwickelt ist ferner das Eocän in Nordattalien und in Nordamerika. Marine Ablagerungen eocänen Alters finden sich auch an der Ostküste von Grönland (117). Nicht unerwähnt mag schließlich bleiben, daß auf Spitzbergen nach Nathorst (114) u.a. zwei fossil-führende marine Horizonte auftreten, die Anklänge an das Eocän, mehr aber noch an das Miocän zeigen, doch erlaubt leider die ungenügende Erhaltung der Muscheln keine sichere Horizontierung.

In Nord-Rußland fehlt älteres Eocän.

Von ausschlaggebender Bedeutung sind die Geschiebe, denn auf Grund sehr sorgfältiger Untersuchungen konnte Stolley (1141) ihr Alter feststellen und durch weitere eingehende Vergleichung der diatomeenhaltigen Schichten die geologische Stellung der dänischen Molerformation überhaupt bestimmen. Er zeigte, daß gewisse Toncisensteingeoden, die Aporrhais Sowerbyi Mant., Cassidaria, Natica, Bulla, Valvatina rhaphistoma Stolley, Leda, Lucina, Teleostiereste, v ohlerhaltene Insektenreste, kleine pyritisierte Früchte und Holzstücke von Coniferen enthalten, als gleichalterig mit dem Londonton anzusehen sind. Das Auftreten dieser heterogenen Elemente spricht dafür, daß jene Ablagerung zwar im Meer, aber an der Mündung großer Ströme oder im Bereich des Aestuariums abgesetzt wurden. Ebenso verhielt es sich mit den Diatomeen, deren zierliche Kieselskelette zum großen Teil gleich den eben erwähnten Früchten einen feinen, glänzenden Überzug von Schwefelkies tragen. Auf diesen grundlegenden Untersuchungen Stolleys baute dann Gagel mit großem Erfolg seine weiteren Beobachtungen in Norddeutschland auf.

Es liegt in der Natur der Sache, daß die leicht zerstörbaren kolloidalen Tone des Untereocäns nicht allzu weit nach Süden glazial verschleppt werden konnten. Die größten Geschiebe dieser Art finden sich daher im Norden des Vaterlandes, und am bekanntesten ist ihr Vorkommen auf der Oie. Während hier Senon, Cenoman und Gault sieher im Diluvium schwimmende Schollen darstellen, tritt der untereocäne Ton vielfach an der Basis des Geschiebemergels auf und ragt in diesen oft spitzkegelförmig herein. Er könnte daher hier auch anstehend sein, doch spricht seine hohe Lage im Vergleich mit anderen anstehenden Vorkommen viel eher für Geschiebenatur. In gewaltiger Verbreitung sind aber Tone dieser Stellung nördlich von Stettin am Oderufer sowie auf dem Warsower Plate au entwickelt, oft in inniger Berührung und Verknetung mit Rupelton, für den sie früher angesehen

wurden.

Bemerkenswert ist das Vorkommen eocäner Sandsteine an der Südküste von Schonen, besonders in der Gegend von Ystad; diese Blöcke führen Turritella edita, T. hybrida, Corbula Lamarckii u. a. m. Massenhaft lassen sich lose Turritellen aus der Gruppe der Turritella imbricataria Lam. bei Garz und Sagard auf Rügen ammeln, die wohl diesem Horizont zuzurechnen sind (66).

Von Gr. Waplitz (Kr. Stuhm, Westpr.) beschrieb Jackeli)

¹⁾ Ber. Westpr. Prov.-Mus. 1901.

cinen Seitenzahn von Carcharodon heterodon Ag., der vielleicht zerstörten Eocänschichten entstammen könnte.

Deecke (62) wies auf eocäne Kieselschwämme hin, die als Geschiebe in Vorpommer n und Mecklenburg verbreitet sind. Ausgedehnter ist das Vorkommen der äußerst charakteristischen Basaltaschen-Geschiebe. Sie zeigen angewittert eine schichtenförmige, gebänderte Wechsellagerung von hellbraunen und schwarzen Lagen, deren einzelne Schichten eine Stärke von wenigen Millimetern bis zu 12 cm besitzen können. Die festeren schwarzen Lagen treten nicht selten rippenartig vor den leichter angreifbaren hellbraunen hervor. Auf dem Bruch besitzt das äußerst feste, zähe und oft durch kohlensauren Kalk verkittete Gestein eine tief blauschwarze Farbe. Geschiebe dieser Basalttuffe sind durch das ganze norddeutsche Tiefland verbreitet, gehören aber immerhin zu den selteneren Funden. Im einzelnen seien ohne Anspruch auf Vollständigkeit angeführt:

Holstein und Lübeck (Tangstedt, Kollow, Krummesse, Sehwarzenbek, Ritzerau, Steinhorst, Westerbau, Kiel, Ratzeburg, Travemunde, Gahlersdorf und Kathrinenliof auf Fehmarn);

Oldenburg (Damme und Steinfeld);

Hannover (Osnabrück, Müden, Kl. Mahner);

Prov. Saehsen (Weltewitz bei Eilenburg, Dieskau, Döllnitz, Gröbers);

Kgr. Saehsen (Konnewitz);

Brandenburg (Rheinsberg, Marienhöhe bei Soldin, Bernstein, Göritz bei Küstrin, Eberswalde);

Posen (Schimankowo);

Meeklenburg (Neubrandenburg);

Pommern (Greifswalder Oie, Wolgast, Stargard, Massow bei Eichwalde, Dietersdorf bei Falkenburg);

Ostpreußen (Bromkowen bei Sensburg).

Bei Ermittlung der Heimat der Basaltgeschiebe selbst (nicht der Tuffe) ist indessen eine gewisse Vorsicht am Platz, denn ein Teil der Funds in der Prov. Sachsen und Brandenburg könnte sich auch von dem Elbsandsteingebiet (jüngere Basalte) herleiten. Einen Überblick über die in Norddeutschland verbreiteten Basaltgeschiebe nordischer Herkunft geben Petersen¹), Milthers (1133) (Taf. II) und Korn²).

Hinsichtlich der kartographischen Darstellung ist es nicht immer ganz sicher, ob einige als anstehend angegebenen Punkte nicht

viclleicht größere Geschiebe darstellen.

Eine Gliederungstabelle ist am Schluß des Eocäns (S. 28) aufgeführt.

Marines Mitteleocan.

Marines Mitteleocän ist bisher in Norddeutschland nicht lekannt geworden, es ist auch nicht sehr wahrscheinlich, Schichten dieses Alters hier anzutreffen, da die zahlreichen Tiefbohrungen nichts davon nachgewiesen haben und, wie es scheint, sowohl Dänemark als auch fast die gesamten Niederlande frei sind von diesen Bildungen; nur eine

¹⁾ Mitt. Geogr. Ges. Hamburg XV, 1899. Karte 2.

²⁾ Jahrb. Pr. Geol. Landesanst. f. 1918, I, S. 29.

einzige Bohrung von Zuid-Barge, Prov. Drenthe, hat geringmächtiges Mitteleocän nachgewiesen. Erst in Belgien ist diese Stufe als Bruxellien, Lackanien und Ledien weiter verbreitet, und Geschiebe dieses Alters, nummulitenführende kieselige Gesteine, erwähnt Martin (1131) von Hellendoorn und Oldebroek. Sie enthalten Nummulites laevigatus Lam. und den unbestimmbaren Abdruck eines Gastropoden (Turritella?).

Bemerkenswert sind lose Konglomeratblöcke von Aachen, die gänzlich aus gutgerollten Feuersteinen mit Sandsteinbindemittel bestehen und nach Holzapfel (136) eine kleine marine Fauna von mangelhafter Erhaltung führen, darunter eine Ancillaria, die ganz der

mitteleocänen Anc. buccinoides Lam. gleicht.

Landbildungen des Eocäns glaubt Verfasser in den Knollensteinen von Finkenwalde bei Stettin erblicken zu müssen. Da das Untereocän-Meer dieses Gebiet aller Wahrscheinlichkeit nach bedeckt hat, kann es sich nur um Mittel- oder Obereocän handeln, doch vgl. S. 10.

Geschiebe dieser Quarzite führt Gottsche (860) von Winterhude und Brahlitz an; häufiger sind sie von Berendt in Westpreußen beobachtet worden, und zwar vor allem bei Neufietz und Saskoschin. Die zahlreichen Pflanzenreste stimmen nach Friedrich mit den (eocänen) Vorkommen in den Knollensteinen von Sachsen gut überein. Diese Landbildung dürfte sich demnach noch recht weit in das Baltikum hinein erstreckt haben.

Während also ganz Nord- und Mitteldeutschland zu dieser Zeit Festland war infolge einer ausgedehnten flächenhaften Landhebung, sind in Süddeutschland Sandsteine, Kalke, z. T. oolithische Eisensteine dieses Alters mit Nummuliten auf große Erstreckung zu zerfolgen. Heute erscheinen sie allerdings infolge des von Süden herkommenden Druckes bei Auffaltung der Alpen zur jüngeren Tertiärzeit auf eine recht schmale Zone zusammengepreßt (siehe Taf. 3). Es sind das die sog. Kressenberger Schichten von Bayern, die den Einsiedelu-Schichten der Schweiz entsprechen. Hauptverbreitungspunkte sind Mattsee, Teisendorf, Neubeuern (»Granitmarmor«), Grabbenau, Marienstein, Tölz, Enzenau, der Grünten usw. Sie bestehen aus Kalken, tonig-mergeligen Schiefern, glaukonitischen Mergelsanden usw. und sind stellenweise überaus reich an Foraminiferen, besonders Globigerinen, Nummuliten (mehr als 20 Arten), sowie anderen marinen Formen; die wichtigsten sind bei Gümbel, Geologie von von Bayern, II, auf S. 203 und 204 aufgeführt. Der Reichtum an Globigerinen betrug in einem Kubikzentimeter einer Mergelprobe aus dem Lochgraben mehr als 10000 und der der begleitenden Kokkolithe gegen 36000!

Neuerdings ist Rothpletz (118) geneigt, gewisse Ablagerungen von Tölz zum Untereocän zu stellen, siehe auch Nachtrag S. 176.

Marines Obereocan.

Die zu Beginn der Mitteleocän-Zeit erfolgte Landhebung hielt nicht allzulange an, denn bereits während des Obereocäns machen sich Zei-

24 Eocän

chen einer von neuem beginnenden Landsenkung bemerkbar. Diese äußerte sich darin, daß das Meer sowohl von W als auch von O her vordrang und gewisse, wenn auch beschränkte Gebiete überflutete, während der dazwischen liegende Anteil noch Festland blieb.

Sichergestellt ist das marine Obereocän in Deutschland fast allein durch die Tiefbohrung von Wöhrden (s. S. 7), die Gagel (151) beschrieb. Hier treten von 585(?)—630 m grünlichgraue Tonmergel auf mit Fossilien der Bartonstufe: Voluta ambigua Sol., V. scalaris Sow., Rimella rimosa Sow., Dentalien, Lunulites, Krebsresten (Xanthopsis) u. a. m.

Bei der von Gagel angenommenen Deutung würde larunter sofort marines Untereocän folgen, falls man nicht aus dem Vorkommen von Pleurotoma ligata Edw. allein auf Mitteleocän schließen wollte. Aber wichtig scheint zu sein, daß an der Basis dieser Tonserie der Sandgehalt derartig zunimmt, daß man »zum erstenmal von einer sehr festen, sehr tonigen, sehr feinkörnigen Kalksandsteinbank reden kann«. Vielleicht hat man in ihr die Transgressionsschicht des Obereocän-Meeres zu erblicken.

Nach Gagel könnten auch gewisse bei Schwartan erbohrte.

sehr kalkreiche grüne Tonmergel hierher gehören.

Die Transgression hat möglicherweise auch die Jegend von Bremen berührt, denn Wolff (166) vertritt die Ansicht, daß gewisse, in der Bohrung von Ördekenbrück nachgewiesene fette Tone, grüne Sande und Quarzkiese wohl zum Obereocän zu stellen sind. An Fossilien bestimmte ihm Vincent:

Nummulites lavigatus, var. scabra L. (1 Ex.) Myliobatis sp.

Beloptera belemnitoidea Blainv. Glyptorhynehu
Belosepia Oweni Sow. Notidanus seru
Physodon sp. Oxyrhina sp.

» seeundus Winkl.
» terlius Winkl.

Myliobatis sp.
Glyptorhynchus (Coclorhynchus) sp.
Notidanus serratissimus Ag.
Oxyrhina sp.
Odontapsis macrota Ag.

Bemerkenswert ist hier das Auftreten von Nummuliten, die demnach in Obereocän zum erstenmal Deutschland erreicht hätten. Aber Koert ist nach gütiger mündlicher Mitteilung der Ansicht, daß die Schichten aus faunistischen und stratigraphischen Gründen wohl cher zum Unteroligoeän gehören. Freilich sind in den nordöstlichen Niederlanden (Provinz Oberyssel und Drenthe) nummulitenführende glimmerhaltige Glaukonitsande des Obercocäns nachgewiesen, während in Belgien Nummuliten im gesamten Eocan beobachtet werden. An Geschieben war in Deutschland von G. Müller ein nummulinenführender Kalksandstein im Diluvium von Hittfeld südlich von Harburg aufgefunden, das nach Untersuchung von Koert Nummulina germanica Rss. führt und wohl dem Eocän angehören dürfte, und Martin (1131) erwähnt den Fund eines nummulitenhaltigen Gesteins aus Mecklenburg ohne nähere Ortsangabe und Beschreibung. Nach gütiger Mitteilung des Herrn E. Geinitz liegt im Museum von Rostock ein kleines Stück grauen Eocün-Sandsteins aus der Gegend von Schwerin, das kleine Nummuliten enthält: vielleicht ist dieses das von Martin erwähnte Geschiebe (vgl. Textfigur 3).

Aus dem Unteroligocän ist Nummulina germanica Rss. bekannt geworden von Westeregeln (172), doch tritt diese Form auch noch in das Mitteloligocän über, wo sie durch Reuß (526) im Septarienton von Stettin, durch Koert (479) in gleichaltrigen Bildungen der Lüneburger Heide (Tiefbohrung von Breetze bei Lüneburg) aufgefunden wurde. Diese den Nummuliten nahe verwandte Form erscheint auch bei Winsen a. L. in Ablagerungen, die nach Koert wohl dem Unteroligocän angehören. Überhaupt scheint sie in dieser Stufe ihre größte Verbreitung in Deutsehland gehabt zu haben, denn

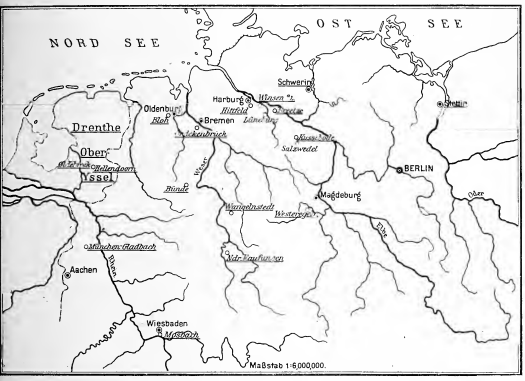


Fig. 3. Zur Verbreitung der Nummulinen.

sie fand sich in zahlreichen Exemplaren in dem gleichen Horizont bei einer Tiefbohrung von Bloh in Oldenburg, worauf den Verfasser Herr Bergrat Schmierer gütigst aufmerksam machte. Herr Geheimrat E. Zimmermann hatte die Freundlichkeit, dem Verfasser die Ergebnisse einer bei Kussebode (nördlich von Salzwedel) niedergebrachten Tiefbohrung zur Verfügung zu stellen, bei der aus 470—490 m Tiefe u. a. Amphistegina zutage kam aus Schichten, die dem Unteroligocän, vielleicht auch dem Obereocän angehören; die tiefsten Bildungen bestehen aus glaukonitischen Sanden mit Phosphorit und grauen, tonigen, feinkörnigen Sanden. Aus einer Bohrung von Wangelnstedt

zwischen Einbeck und Holzminden (Unteroligocän) gab Grupe (199) ebenfalls Amphistegina nummularia Rss. (= Nummulina germanica Rss.) bekannt. Diese Form ist außerhalb Deutschlands noch anstehend beobachtet im Unteroligocän des Mt. Brione bei Riva und im Mitteloligocän von Gaas (Landes). Vom Doberg (Oberoligocän) führt Reuß (728) eine ziemlich große Amphistegina an, sowie von Niederkaufungen (Oberoligocän) Nummulites planulatus Lam., der in älteren Schichten weiter verbreitet ist. Dagegen stammen der in den Mosbacher Sanden aufgefundene geschrammte Nummulitenkalk¹)

Überblick über die Funde nummulitenähnlicher Formen in Deutschland.

	Lorenzdorf b. Kujau O. S.	Hohndorf, Bobrek usw. O.S.	Doberg b. Bünde	Stettin	Breetze	Westeregeln	Winsen a. L.	Bloh b. Oldenburg	Wangelnstedt	Niederkaufungen b. Kassel	Kussebode	Ördekenbrück b. Bremen	Hittfeld	Schwerin	Mosbach b. Wiesbaden München-Gladbach
Mittelmiocăn Untermiocăn Oberoligocăn Mitteloligocăn Unteroligocăn Obereocăn (? ?) Mitteleocăn Unterocăn	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+
		Amphistegina Havert D Okis.	Amphisterina sp.		num N	nphi mula Tumm man	ria_ = nulin	Rss.		Nummulites planulatus LAM.	Amphistegina sp.	Nummulites laevigatus, var. scabra Lam.	cf. Amphistegina nummularia Rss.	2.	Alpine Gerölle mit Nummulites

Fr. Kinkelin, Geschrammte Geschiebe von Nummulitenkalk in Mosbacher Sanden Zentralbl. f. Min. usw. 1902, S. 254.

sowie die drei Gerölle mit Nummuliten aus der Hauptterrasse des Rheines von München-Gladbach¹) vermutlich aus den Alpen. Schließlich ist in viel jüngerer Zeit, während der I. und II. Medi-

terranstufe, Amphistegina Haueri d'Orb. von der Tethys in vereizelten Exemplaren unmittelbar bis nach Obersehlesien vorge-

drungen (917, 926).

Nummulinen erscheinen daher in Deutschland zuerst spärlich im Eocän, werden etwas häufiger im Unteroligocan, um im Oberoligocan wieder recht selten zu werden. Aber wie verschieden ist ihr Auftreten in Deutschland gegenüber den echten Nummuliten mancher alpinen Vorkommen. Bei uns erscheinen ein paar kümmerliche Formen verwandter Arten, vielleicht sogar nur eine einzige Spezies, und diese Reste gehören meist zu den größten Seltenheiten. Ganz anders dagegen die echten Nummuliten der Alpen, wo diese Tiere zu Millionen

auftreten und ganze Bänke gesteinsbildend erfüllen.

Da es sich bei den Nummuliten nach unserer heutigen Kenntnis um tropische Tierformen des Seichtwassers handelt und jene Perioden des Alttertiärs in Mitteleuropa durchaus tropischen oder subtropischen Charakter trugen, kann man nur annehmen, daß diese Meere von nordischen Strömungen mit kälterem Wasser beeinflußt wurden, zumal ja damals eine unmittelbare Verbindung der Tethys, wo die Nummuliten heimisch waren, mit Norddeutsehland nicht bestand. Semper (161) lehnt die Annahme borealer Meeresströme aus mancherlei Gründen — eoeäner Laterit in Irland u. a. m. — ab und ist der Ansicht, daß ein etwa von Nordwesten kommender Fluß des englischen Eocans dem Vordringen der Nummuliten usw. eine Grenze setzte und daß ein eocäner Meeresarm nicht im Gebiet der Nordsee und westlich von Skandinavien zu suchen sei; sondern im Gegenteil östlich von Skandinavien, quer durch das später vereiste Gebiet hindurch. Die erste Annahme ist möglich, die letztere wird aber durch keine einzige Beobachtung gestützt.

Abgesehen von den nummulitenähnlichen Formen des Alttertiärs ergeben sich aber auch noch unverkennbare Anklänge an den Flysch der Alpen durch die petrographische Ausbildung der Gesteine des Alttertiärs in Südholstein und Nordhannover, sowie durch Führung

von Fucoiden (153).

Kehren wir zu den tatsächlichen Funden zurück, so wurde bereits oben (S. 8) erwähnt, daß Koert unter Vorbehalt gewisse Schichten in der Bohrung Breetze bei Lüneburg als Obereoeän deutet, so daß das Meer damals möglicherweise bis in diese Gegend vorge-

drungen wäre.

Bei Hemmoor liegen nach Kautsky (872) über Mueronatenkreide mächtige graue, sehr plastische Tone des Untereocäns, über denen stellenweise fossilleere Glaukonitsande beobachtet werden, die nach Gripp vielleicht obereoeänen Alters sind. Das Hangende besteht aus fossilreichem, sandigem, marinem Mioeän.

¹⁾ H. Brockmaier, Verkieselte Versteinerungen und das Liegende der Hauptterrasse. Ber. Vers. Niederrh. Geol. V. 1909, S. 3-5.

1) Von Auvers-sur-Oise (Dép. Seine-et-Marne).

Gliederung des Eocans (meist nach E. Kayser).

Untereocän (Cuisien oder Yprésien)	Mitteleocän (Lutétien)	(Ludien, Bartonien, Auversien) ')	Obereocän	
Basalttuffe, Ton- eisensteingeoden, Phosphorite, Faserkalke, bunte, oft stark kolloidale Tone in Norddeutschland (m)	4	Ordekenbrück bei Bremen ?? (m)	Tonmergel von Wöhrden;	Deutschland
Sables inférieurs oder sables de Cuise (m)	Calcairė grossier (Pariser Grobkalk) (m)	Calcaire de St. Ouen (1) Sables de Beauchamp (m)	Marnes à Pholad. ludens (br) Sables de Cresne (m, br)	Gegend von Paris
Panisélien (m) Yprésien (m)	Ledien (m) Laekanien (m) Bruxellien (m)	Wemmélien (m)	Asschien (m)	Belgien
London clay (m)	Bracklesham- Schichten (m)	Barton clay (m)	Untere Headon- Hill-Schichten (Insel Whight)	Gegend von London
ı	Sandsteine von Saratow (m)	Schichten von Butschak (m);	Spondylus-Tone (Kijew-Stufe) (m)	Südrußland .

Bernstein 29

Im Osten des Vaterlandes ist — ohne Beweis — der hangende Teil der sogenannten Grauen Letten von Jentzsch als Obereocän aufgefaßt. Wie oben (S. 10) geschildert, liegen die Grauen Letten konkordant unter marinem Unteroligocän und führen in der oberen Abfeilung die sogenannte »Untere Blaue Erde« mit Bernstein. Diese könnten daher, wie Kaunhowen meint, der tiefsten bernsteinführenden Schicht in Rußland, dem obereocänen Spondyluston, entsprechen. Damit würde die Tektonik gut übereinstimmen, denn die im Westen und Osten Deutschlands im Obereoeän beginnende Landsenkung erweitert sich in der unmittelbar darauf folgenden Periode, dem Unteroligoeän, in dem Sinne, daß die beiden bisher getrennten Meere sieh berühren und zusammenfließen; sie bilden nunmehr einen einzigen breiten, aber seichten Arm, der sich quer durch Deutschland hindurchzieht.

An der Zusammensetzung dieser vielleicht als Eoeän zu deutenden Schichtenfolge beteiligen sich hellgraue, sandige Letten, die sogenannten Grauen Letten von Jentzsch, und graugrüner, glimmerreicher toniger Sand, reich an Bernstein, die sogenannte Untere Blaue Erde von Kaunhowen. Die liegenden Schichten bestehen aus grünem, tonigem Sand, gelegentlich mit Spuren von Kalkgehalt (von Schalresten) und mit Knollen von glaukonitischem Sandstein. Die Mächtigkeit dieser ganzen Serie mag 20—25 m betragen.

Die Verbreitung der Grauen Letten geht aus der Karte (Taf. 4)

Die Verbreitung der Grauen Letten geht aus der Karte (Taf. 4) hervor; vielleicht sind aber noch die unter dem Unteroligoeän zu Heilsberg erbohrten Sehichten z. T. zum Obereocän zu stellen (157).

Die Verbindung nach Rußland hin fehlt allerdings heute, und doch muß sie früher im Alttertiär einmal vorhanden gewesen sein, wie das Auftreten der Grauen Letten vermuten läßt, die nach Ansicht der Fachgenossen sicher älter sind als Unteroligocän.

In Rußland treten nach R. Michael (159) im Dnjepr-Gebiet zu unterst neben untergeordneten Quarzsanden mit lignitischen Beimengungen glaukonitische Sandsteine auf, die sogenannten Schichten von Buczacz, deren marine Fauna etwa an die Grenze von Mittel- zum Obereocän zu stellen ist. Die darüber liegenden blauen Tone der Kijewstufe mit Fischresten und wenigen Mollusken gehören sicher zum Obereocän (Spondylus-Tone).

Das Meer der Obereocän-Zeit setzte sich nach Norden weiter fort zum »Skandik« von Arldt (148), der östlich von Grönland lag, stand aber im Süden mit dem »Mediterranik« nur mittelbar in Verbindung durch den »Atlantik«.

Bernstein.

Es ist hier auch der Ort, des Bernsteins zu gedenken, jenes fossilen Harzes, das in Deutschland vorzüglich im Samland (Ost-

30 Bernstein

preußen) verbreitet ist, einmal weil die Frage nach seinem Alter noch offen ist, sodann, weil seine Verbreitung in Verbindung steht

mit gewissen alttertiären marinen Schichten.

Hinsichtlich seines Alters betrachtet ihn die ältere Auffassung als unteroligocän wegen des Muttergesteins, in dem er auftritt. Aber schon Conwentz, Jentzsch u. A. wiesen auf die Möglichkeit eines höheren Alters, nämlich Eocän, hin. Neuerdings tritt Tornquist (267) wieder mit Energie für die frühere Ansicht ein, daß der Bernstein sich zur Zeit, des Unteroligocäns gebildet habe. Eine völlig einwandfreie Entscheidung müßte sich auf Bestimmung der in dem Harz eingeschlossenen Pflanzenreste stützen, doch lassen diese, die Kaunhowen (209) zusammenstellt, eine sichere Bestimmung, ob eocän oder unteroligocän, bis jetzt nicht zu.

Verfolgt man stratigraphisch die Verbreitung des Bernsteins, so findet er sich zunächst in Rußland bei Kijew im Spondylus-Ton, also im marinen Obereocän, einer Bildung, die von Kaunhowen und Jentzsch der Unteren Blauen Erde gleichgestellt wird. In letzterer ist er im Samland weit verbreitet. In der nächst jüngeren Stufe, im marinen Unteroligocän, tritt der Bernstein sowohl im Samland auf (Obere Blaue Erde), wie auch im Donez- und Dnjeprgebiet Rußlands (Charkow-Stufe). Ob das von Krause¹) beschriebene Vorkommen in der Tiefbohrung von Heilsberg in Ostpreußen zur Oberen oder Unteren Blauen Erde gehört, läßt sich vorläufig nicht entscheiden.

Von jenen beiden marinen Horizonten ist dann der Bernstein in noch jüngere Ablagerungen verschleppt, in Rußland in die Süßwasserbildungen des Dnjepr- und Donezgebietes, die dem Mittel- (und Ober-) Oligocan angehören, der Poltawastufe, im Samland in die gestreiften Sande der samländischen Braunkohlenformation, deren Alter noch nicht sichergestellt ist. Wir erhalten demnach folgende Gliederung für das älteste Auftreten des Bernsteins:

a) in Rußland:

Poltawa-Stufe: Terrestrisches Mitteloligocän, Charkower Stufe: Marines Unteroligocän, Spondylus-Ton: Marines Obereocän.

b) im Samland: \

Samländische Braunkohlenformation: Alter unbestimmt,
Obere Blaue Erde: Marines Unteroligocän,
Graue Letten
Untere Blaue Erde
Graue Letten.

Marines Obereocän?

Demnach wird der Bernstein übereinstimmend sowohl in Ostpreußen wie in Rußland in zwei geologisch verschiedenaltrigen Horizonten beobachtet, zunächst im marinen Obereocän, danach im marinen Unteroligocän. Dabei wäre es auffallend, wenn in zwei ge-

¹⁾ P. G. Krause, Über Diluvium, Kreide, Terliär und Jura in der Heilsberger Tiefbohrung. Jahrb. d. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1908, I, S. 185-325. 6 + 2 Taf.

Bernstein 31

trennten Formationen — im Samland liegt, wie obige Tabelle zeigt, zwischen den beiden Bernstein-Horizonten noch ein Teil der bernsteinfreien sogenannten Grauen Letten - jedesmal eine ganz ungeheure Harzausscheidung stattgefunden haben sollte; denn der Reichtum an diesem Harz ist noch heute enorm, ganz erheblich größer, als diejenigen Mengen, die zur Gegenwart etwa von Laubhölzern (Kirschen) oder Nadelhölzern (Fichten, Kiefern) ausgeschieden werden. Dazu kommt noch eins; nimmt man für einen Augenblick eine Gleichaltrigkeit des Bernsteins an mit den beiden Formationen, in denen er heute gefunden wird, dem Unteroligocan und Obereocan, so ist es schwer zu verstehen, daß sich das Harz dieser Stufen so lange im Meere hätte erhalten können. Denn dann müßte es doch — und zwar in relativ frischem Zustand - bei einer positiven Strandverschiebung von der Meeresbrandung aufgenommen und fortgesetzt angegriffen worden sein. Dabei fällt es schwer, einzusehen, daß ein derartig noch unverfestigtes Harz sich bei der andauernden innigen Berührung mit dem Meereswasser nicht chemisch verändert oder zersetzt haben sollte. Anders, wenn das Harz eine lange Zeit, vielleicht viele Hunderttausende von Jahren hindurch, Gelegenheit hatte, auf dem Festland einzutrocknen und sich zu verfestigen. Dadurch war es widerstands- und erhaltungsfähig geworden gegen Angriffe durch das Meereswasser und konnte nicht weiter zersetzt werden.

Wir stehen daher aus den angeführten beiden Gründen, dem Auftreten des Bernsteins in zwei geologisch verschiedenaltrigen Epochen und seiner guten Erhaltung, auf dem Standpunkt, daß dieses Harz älter als das Muttergestein ist, in dem es heute gefunden wird. und mindestens ein mitteleocänes oder untereocänes Alter besitzen dürfte.

Über die Verbreitung des Bernsteins als Geschiebe geben die zum Schluß der Arbeit angeführten Abhandlungen (1142—1148) einen guten Überblick. Danach ist er durch das Inlandeis und seine Schmelzwässer in Deutschland wohl ebenso weit verfrachtet, wie die Absätze dieser Bildungen reichen. Stellenweise ist oder war der Reichtum an diesem Harz erheblich. So werden seit vielen Jahrzehnten in Jüdenberg bei Grafenhainichen in der Provinz Sachsen Stücke aus Geschiebemergel in solchen Mengen gewonnen, daß sie technisch verarbeitet werden konnten¹), und nicht weit davon, bei dem Dorfe Großwig in der Nähe von Schmiedeberg, wurde 1731 massenhaft Bernstein gewonnen²). Besonders bernsteinreich ist auch die Gegend zwischen der Swinemünder Bucht und Rügen, und auf der Oie werden noch heute jährlich gegen 5 kg gefunden, darunter eine Anzahl Stücke von der Größe einer starken Kartoffel.

Schöner Bernstein findet sich auch am Vorgebirge Bovbjerg

an der Westküste Dänemarks.

Auf die ungewöhnliche Häufigkeit des Bernsteins an den nord-

¹⁾ Erl. z. Geol. Karte v. Preußen Lf. 158. Bl. Gräfenhainichen, Berlin 1910, S. 15.

²⁾ Erl. z. Geol. Karte v. Preußen Lf. 226. Bl. Schmiedeberg, Berlin 1920, S. 20

westdeutschen Küsten und vorgelagerten Inseln wies besonders Haepke (1144) hin, und da erhebt sich die Frage: ist auch dieser Bernstein vom Samland her glazial verschleppt, oder deutet hier sein Vorkommen auf bernsteinführendes Unteroligocan hin, das etwa in der südlichen Nordsee zu suchen wäre? Betrachtet man die Verbreitung des marinen Unteroligocans auf Tafel 5, so ist trotz mancher Tiefbohrungen diese Stufe im Bereich der Nordseeküsten nicht mehr bekannt geworden. Es fällt auch auf, daß diese marinen Absätze da, wo sie in Norddeutschland entwickelt sind, niemals Bernstein gelicfert haben. Vor allem ist aber das marine Mitteloligocan, das nach Norden weit über das Unteroligocan übergreift, stets voll-kommen bernsteinfrei entwickelt. Aus diesen Gründen muß man wohl das Heimatsgebiet der deutschen Bernsteingeschiebe auf das Samland und sein nördlich und südlich vorgelagertes Gebiet beschränken. Die Anschwemmung des Bernsteins an den nordwestdeutschen Inseln zeitlich in Verbindung zu bringen mit der ausgedehnten Depression während des älteren und jüngeren Diluviums, durch die erhebliche Teile der Küstengebiete unter Wasser gerieten, scheint nicht angängig. Betrachtet man aber eine gute Übersichtskarte über die Entwicklung der Endmoranen wie z. B. die von Geinitz¹), so wird die Sache sofort klar. Das Inlandeis verschleppte vom Samland usw. den Bernstein nach SSW, der dann beim Abschmelzen des Eises infolge seines geringen sp. Gew. (1,050-1,096) in den jedesmaligen Abzugsrinnen generell nach Nordwesten zu verfrachtet wurde. Als besonderer »Bernsteinfluß« wird die präglaziale Ur-Weichsel angesehen, die nach Holst (1064) wahrscheinlich nördlich von Bornholm verlief und wohl mit dem »Alnarpsfluß« in Südschweden in Verbindung stand.

Tief in Schlesien fand G. Berg noch neuerdings Bernstein bei Niederhermsdorf, und nach gütiger Mitteilung des Herrn Geheimrat E. Zimmermann ist das Harz auch bei Bolkenhain,

Waldenburg und Löwenberg beobachtet worden.

Für Rußland gilt der eben von Deutschland betonte Satz, daß der Bernstein so weit reicht, wie sich eiszeitliche Bildungen finden, nicht mehr. Zwar wird bei Libau in Kurland im allgemeinen noch Bernstein gefunden, und aus besonderen Anlässen kann er dort sogar einmal häufiger auftreten. So berichtete Doß²), daß dort durch einen Seebaren am 9. Juli 1845 viel Bernstein am Strande ausgeworfen sei. Ferner versuchte man im 19. Jahrhundert einige Jahre hindurch Bernstein im Angern-See (Kurland, Meerbusen von Riga) und an benachbarten Orten zu gewinnen, aber die Versuche wurden alsbald als nicht lohnend wieder aufgegeben. Spärlich tritt auch der Bernstein als Geschiebe auf auf Runö und Ösel. Auf der letzteren Insel wird er noch gelegentlich gefunden auf der Halbinsel Sworbe (z. B. bei Zerel), sodann bei Kibbassaar, Rotsikülla, Padel und Romasaar. In Reval

¹⁾ E. Geinitz, Die Endmoränen Deutschlands. Güstrow 1918. M. 9 Taf.

²) B. Doß, Über ostbaltische Seebären. Beitr. z. Geophysik. VIII. Leipzig 1907. S. 389.

Ôligocan 33

und Umgegend ist, soweit meine dort angestellten Nachforschungen ergaben, niemals mehr Bernstein beobachtet worden, und doch ist Estland z. T. geradezu übersät mit nordischen Geschieben. Dagegen betont Koeppen (1146) noch ein Vorkommen von Bernstein im Lehm unweit Ekenäs im südlichen Finnland, und Dahms1) weist neuerdings darauf hin, daß Norfolk in England die Westgrenze in der Verbreitung darstelle, Kaltschedansk unweit Kamensk im Ural die Ostgrenze. Ferner findet sich der Bernstein nach ihm in Jütland und auf fast allen dänischen Inseln einschließlich Bornholm, in Schweden auch in den Provinzen Schonen und Halland, sowie auf der Insel Oeland.

Umgekehrt nimmt seine Häufigkeit nach Süden eher zu. So bcstanden in der Gegend von Ortelsburg und Willenberg (Ostpreußen) sowie östlich davon zahlreiche Gräbereien auf Bernstein. Diese Vorkommen ziehen sich noch tief nach Rußland hinein bis zur Weichsel (Kr. Lipno) und zum Narew (Kr. Pultusk), Fürst Gedroitz²) berichtet ausführlich über diese Dinge.

Aber trotz der eben angeführten Funde von Bernstein in Kurland und Livland wird man das Ursprungsgebiet nicht in dieser Gegend zu suchen haben, sondern diese Stücke ebenfalls auf das Samland als Heimat zurückführen; wie im folgenden Abschnitt weiter ausgeführt ist, ist das gesamte Baltikum frei von marinem Unteroligocan, dessen nördliche Grenze durch Littauen hindurch verläuft.

Schmuckgegenstände aus Bernstein wurden den Toten des nordischen Kulturkreises in der jüngeren Steinzeit (etwa 4000-2000

v. Chr.) beigegeben.

Oligocän

(Beyrich 1847).

Während man früher im Tertiär auf Veranlassung von Charles Ley ell nur die drei Glieder: Eocän, Miocän und Pliocän unterschied, fügte Beyrich, durch reiche Funde bei Hermsdorf (Mark) durch L. von Buch in den 40er Jahren des vorigen Jahrhunderts angeregt, im Jahre 1847 das Oligocan zwischen Eocan und Miocan ein. Scin Vorschlag blieb außerhalb Deutschlands zunächst viele Jahrzehnte unbeachtet, während heute das Oligocan in keiner Übersicht der Tertiärformation irgend eines Landes mehr fehlt. Die ausgezeichneten, noch heute mustergültigen Untersuchungen über den gegenwärtig leider

1) P. Dahms, Danzig als Heimat des Bernsteins. Natw. Wochenschr., N. F. 21, 1922, No. 7, S. 92.

²⁾ Fürst Gedroitz, Geologische Untersuchungen in den Gouv. Wilna, Grodno, Minsk, in Wolhynien und im mittleren Teil des Kgr. Polen. M. geol. Karte. Mat. z. Geol. Rußlands. 17. 1895. S. 133-325 (Russisch).

verfallenen Aufschluß von Hermsdorf legte er in den ersten Bänden der Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft nieder.

Seit Beginn der Oligocan-Periode sind mindestens gegen 8 Mill. Jahre verstrichen.

Marines Unteroligocan.

Zum marinen Unteroligocan wurden vor allem gewisse Ablagerungen von Lattorf in Anhalt gestellt mebst zahlreichen anderen Punkten der weiteren und näheren Nachbarschaft, s. Taf. 5. An der Zusammensetzung dieser Schichten beteiligen sich vorzugsweise feine, grünlich-graue, etwas glaukonitische, wenig tonige Sande, die gelegentlich eine gegen 15 cm starke Schicht von Schiefertonbrocken und erbsen- bis haselnußgroßen weißen Quarzgeröllen einschließen. Die Mächtigkeit ist gering. Sie beträgt in vielen Fällen nur wenige Meter und dürfte in Westdeutschland kaum den Betrag von 50 m überschreiten; von der Grube Sophie bei Wolmirsleben gibt v. Koenen (221) 47,3 m an. Allerdings muß man bei diesen niedrigen Werten Rücksicht nehmen, daß diese lockeren Bildungen sehr leicht zu zerstören waren, so daß die wahre Mächtigkeit ursprünglich vielleicht stellen-weise größer gewesen ist. Vieles dürfte der Aufwölbung des Magdeburger Uferrandes zum Opfer gefallen sein. Denn bei Magdeburg sind die Chama-Arten sowie die Bryozoen des Magdeburger Sandes oft genug mit ihrer Basalfläche auf Rotliegendem festgewachsen. Entweder war hier marines Unteroligocan nicht vorhanden, oder es wurde durch tektonische Vorgänge zerstört. Ebenso hat natürlich die glaziale Erosion viel entfernt und umgelagert, und man versteht unter Dirschkeimer Sand im Samland diluvial aufgearbeitetes Unteroligocän. Daß aber in Ostdeutschland auch das limnische Miocan Ablagerungen des marinen Unteroligocäns vernichtet hat, geht nach Jentzsch (207) aus der vielfach beobachteten Überlagerung der Kreide durch Miocän - bei fehlendem Oligocan - hervor.

In ähnlicher Mächtigkeit wie in Anhalt tritt im Samland anstehendes marines Unteroligocän zutage, dort als Fundpunkt des Bernsteins lange bekannt. Nach Kaunhowen setzt sich das marine Unteroligocän hier zunächst aus mehr oder weniger groben, kiesigen, glaukonithaltigen Quarzsanden zusammen, die in ihrer unteren Hälfte durch Brauneisen fest verkittet sein können (»Krant«). Darunter folgen lose, glaukonithaltige Quarzsande, die auf der sogenannten Blauen Erde (1—9 m) ruhen; es sind das graugrüne, tonhaltige, glimmerführende Sande, reich an Bernstein (»Obere Blaue Erde«). Im Liegenden sind wieder graugrüne tonige Sande entwickelt, die aber durchgängig Phosphorite enthalten (»Wilde Erde«); sie werden von 20 und mehr Meter mächtigen Sanden unterteuft, deren Korngröße nach unten zu

ständig abnimmt.
Die Phosphorite Westpreußens enthalten nach Jentzsch (207) 17,27—35,53% P₂O₅. Sie liegen in einem Gebiet von 700 qkm, 70—80

oder mehr Meter unter dem Mceresspiegel, und machen an Menge gegen 70 Mill. t aus. Im Samland stellen sich auch Bänke von Toneisensteinen ein, die erfüllt sind mit Austern, Echinodermen, Muscheln, Schnecken und Bryozoen; die Schalreste sind gelegentlich in Brauneisen umgewandelt (181). Der südlichste Punkt von marinem Unteroligocan dürfte in Ostdeutschland vielleicht die Bohrung Λnnapol bei Jarotschin in Posen sein, die nach gütiger Mitteilung von Dr. E. Höhne von 118,8—126 m, dem Schluß der Bohrung, glaukonitische Sande antraf.

Die Gesamtmächtigkeit des marinen Unteroligocäns beträgt nach Jentzsch im Samland 80 m, geht in Westpreußen bis 41 m herab,

bei Danzig sogar bis auf 15 m.

Die Fauna des Samlandes ist durch Noetling (242), danach durch v. Koenen (221) eingehend bearbeitet, sie zeichnet sich vor westdeutschen Vorkommen u. a. durch den Reichtum an Crustaceen, vor allem durch das massenhafte Auftreten der großen Krabbe Coeloma balticum Schlüt., aus. An Formen, die auf Unteroligocän beschränkt sind, seien genannt:

Ficula crassistria v. K.

» plicatula Beyr.

» tenuis v. K.

Fusus crassisculptus Beyr.

» Sandbergeri Beyr.

» scalariformis Nyst

Cassidaria tenuis v. K. Surcula perspirata v. K.

Pleurotoma lunulifera v. K. Voluta suturalis Nyst

» longissima Giebel Turrilella crenulata Nyst

Turritella crenulata Nyst Cirsotrema incrassata v. K.? Clathroscala teretior v. K. Xenophora solida v. K.?

Dentalium acutum Héb.

Ostrea ventilabrum Gdf.

» prona S. Wood

Pecten bellicostatus S. Wood

Limopsis costulata Gdf.

Isocardia cyprinoides A. Braun

Anisocardia postera v. K.

» Sacki Phil.

Crassatella intermedia Nyst

Tellina conspicua v. K.

» cf. exp!anata v. K.

Im Gegensatz dazu seien die häufigsten Arten aus der Gegend von Lattorf usw. angeführt, soweit es sich um ausschließlich unteroligocäne Vorkommen handelt.

Fusus Hoffmanni Phil. sp. >> scalariformis Nyst

Pseudoliva nodulosa Beyr. Conus Beyrichi v. K.

Surcula Beyrichi V. K.

Surcula Beyrichi Phil. sp.

Pleurotoma Ewaldi v. K.

» Bosqueti Nyst

» flexicostata Gieb.

» odontophora v. K.

odontella Edw.

Dolichotoma subcylindrica v. K.

» anodon v. K.

Clavatula subconoidea d'Orb. sp.

Borsonia Deluci Nyst sp. Voluta suturalis Nyst

Natica Semperi v. K.
Odontostoma tumidum v. K.

» marginatum v. K.

Cerithium Saxonicum v. K.

Turritella planispira Nyst
» crenulata Nyst

Scaliola Mohrensterni Semper

Vermetus calcaratus v. K. Tinostoma solidum v. K.

Crepidula taminosa v. K.

Volvulu apicina Phil. sp.

Ringicula aperta v. K.

» seminuda v. K.

» marginata v. K.

Dentalium acutum Héb. Ostrea Qucteleti Nyst

» ventilabrum Gdf.

Pecten Cosmanni v. K. Nuculella lamellosa v. K.

Limopsis costulata Gdf. Leda crispata v. K. Leda nana v. K.
Crassatella Woodi v. K.
» intermedia Nyst
Astarte Bosqueti Nyst
» laeviuscula v. K.
Cardita analis Phil.

Cardita suborbicularis Sdbg.

» tumida v. K.

Corbula conglobata v. K.

Argiope lunula v. K.

Thecidium mediterraneum L., var.

Lattorfensis Dav.

Die stellenweise vorhandene Häufigkeit der Fossilien ist schon den Alten aufgefallen, fand doeh, wie Walther berichtet, Merkel in einem Grab aus der Bronzezeit bei Bernburg eine kleine Urne, angefüllt mit unteroligocänen Fossilien, »ein Zeichen des Sammeleifers des ältesten Paläontologen«.

Wie groß die Zahl der Arten ist, geht auch noch aus den Angaben von Merkel und von Fritsch (236) hervor, die in Klüften des

Wellenkalkes von Bernburg an tierischen Resten fanden:

Foraminifera: 5 Arten, Anthozoa: 8 Arten, Hydromedusen: 1 Art, Echinodermen: Bruchstücke, Bryozoen: 4 Arten, Brachiòpoden: 1 Art, Muscheln: 32 Arten, Scaphopoden: 4 Arten, Gastropoden: 84 Arten, Pteropoden: 1 Art, Fische: 1 Zahn.

Andererseits muß es auffallen, daß in größeren Gebieten Fossilien überhaupt nicht gefunden sind, das sind gewisse Bezirke im Osten des Vaterlandes, wo die Zugehörigkeit zum marinen Unteroligoeän nur auf dem Auftreten kalkfreier glaukonitiseher Sande beruht. Dabei mag es fraglieh sein, ob die in vielen Fällen erfolgte etwas mechanische Unterscheidung glaukonitiseher Sande des Unteroligoeäns von denen der Kreide (lediglich durch Kalkführung der letzteren) zu Reeht besteht. Denn daß gewisse Partien der Mucronatenkreide längere Zeit ohne Bedeckung dagelegen haben und somit bis zu einer bestimmten Tiefe entkalkt wurden, ist einleuchtend, man braucht nur daran zu erinnern, daß z. B. in Ostpreußen Bildungen der Danien-Zeit völlig unbekannt sind.

Die Grenzen des marinen Unteroligoeäns nach Norden sind höchst unsicher. Vielleicht könnten nach Gagel (154) gewisse blaugraue Tone der Bohrung Schwartau mit zahlreichen bohnengroßen Phosphoriten hierher gehören, doch fehlen beweisende Fossilien, und das Auftreten von Tonen bleibt besonders in der Nähe der vermuteten

alten Küste auffallend.

Nach einer handschriftliehen Notiz von Berendt fanden sieh Spuren von marinem Unteroligoeän auf der Kreide von Jordan-

hütte bei Misdroy.

Die Verbindung nach dem Westen zu stellen die Funde von Vardeilsen bei Einbeek, von Esehershausen (199) und Sarstedt (Gödringen) (199) dar. Von ersterem Punkt gab Martin Sehmidt (250) 58 Formen bekannt, darunter eine bisher aus dem Unteroligoeän noch nicht naehgewiesene Perna. Eschershausen ist gleich Bünde und Wangelnstedt (Lennebach) dadureh wichtig, daß hier alle drei Glieder: Unteroligoeän, Mitteloligoeän und Oberoligoeän, noch heute

übereinander erhalten sind. Bei Bünde (Brandhorst) ruht das Unteroligoeän auf Lias. Weitere Vorkommen sind in der westlichen Fortsetzung unbekannt, in Sonderheit scheint der Oberlauf der Ems Festland gewesen zu sein. Erst an der Grenze nach Holland erscheinen wieder Meeresabsätze von Unteroligoeän, die vor allem Wunstorf u. Fliegel (274) untersuchten. Hier sind es in erster Linie die Schachtbohrungen bei Baal und von Doveren, die einwandfrei marines Unteroligoeän geliefert haben. Petrographisch setzt sich diese Schichtengruppe aus feinen und gröberen Sanden und aus grünlichgrauen, sandigen Tonen zusammen. An der Basis tritt ein 0,20 m mächtiges Konglomerat aus groben Quarzkörnern und gelblichweißen Kalksteingeröllen auf, das das Steinkohlengebirge überlagert. Die mutmaßliche weitere Ausdehnung dieses Meeres nach Westen zu geht aus der Karte hervor.

Im Untergrund von Berlin liegt unter recht mächtigem Septarienton eine Folge von glaukonitischen oder glimmerhaltigen Sanden, die sich durch Führung von artesisch aufsteigendem Salzwasser auszeichnen; ihre Mächtigkeit schwankt zwischen 4 und angeblich 38 m. Die geologische Stellung wird allein bestimmt durch eine in einem Bohrloch von Spandau in gleichem Horizont aufgefundenc, aber scheinbar abhanden gekommene Ostrea ventilabrum Gdf.; Berendt (376), der die Berliner Solbohrung eingehend beschrieb, führte von einer Bohrung in Moabit noch Natica hantoniensis Pilk aus 214 m Tiefe an, die nach ihm für Unteroligocan bezeichnend sein soll. Sie findet sieh aber vom Eocän bis zum Mitteloligocän. Die bis 38 m gehende Mächtigkeit legt die Vermutung nahe, daß in dieser Gegend vielleicht sowohl Unteroligocan wie die nachste hangende Stufe, Magdeburger Sand, entwickelt sind. Der Gehalt der Sole an Kochsalz beträgt 2,3-2,7%, ihre Heimat dürfte in den permischen Salzlagerstätten zu suchen sein, die in dem benachbarten Rüdersdorf in größerer Mächtigkeit erbohrt sind. Die Tiefe, aus der die Sole zutage steigt, sehwankt zwischen 206 und 234 m.

Auffallend ist das Ergebnis einer in den Jahren 1920/21 gestoßenen Tiefbohrung von Neuhof bei Zehdenick (nördlich von Berlin) mit folgendem Profil:

0-170 m Diluvium,

170-252 » Limnisches Miocan (Märkische Braunkohlenformation).

252-272 » Glaukonitischer Sand (Stettiner Sand),

272-437 » Septarienton,

437-440 » Grauer sandiger Ton;

440-545,32 m Feinkörniger Glaukonitsand.

Aus dem sandigen Ton von 437—440 m ließen sich winzige, kaum gebogene, glatte, schlankzylinderförmige Röhrchen ausschlämmen, die in Schwefelkies umgewandelt waren. Ihre Länge betrug 1,4, die Breite 0,06 mm; nach Ansicht des Herrn Geheimrat H. Schroeder könnte es sich um Pteropoden handeln (Vaginella). Würde man die gesamten, im Liegenden des Septarientones auftretenden Bildungen zum marinen Unteroligoeän rechnen, so würde dieses hier die immer-

hin erstaunliche Mächtigkeit von über 100 m besitzen. Die gewaltige Folge der Glaukonitsande lieferte an Fossilien im wesentlichen nur glasartige Skelettnadeln von Spongien sowie Kokkolithen.

Im Osten ist in Rußland marines Unteroligocän weit verbreitet, das Vorkommen in Polen ist u. a. von Lewinski (231), Sokolow (257), neuerdings von Michael (238) studiert, das in Littauen usw. von Fürst Gedroitz (185), der von Mielnik am Bug (nordwestlich von Brest-Litowsk) Phosphorite bekannt gab mit Nautilus sp. und Zähnen von Haifischen; diese Folge ruht auf Mucronatenkreide. Bei Ros nördlich von Wolkowysk (südöstlich von Grodno), unweit der Schara gelegen, fanden sich zahlreiche Zähne von Odontapsis und Carcharodon. Die Grenzfläche von Unteroligocän zur Kreide liefert nach Kaunhowen (210) vielfach abgerollte Phosphorite, die ein Transgressionskonglomerat darstellen und zusammen mit Hangendem und Liegendem oft steil gefaltet sind.

Die Selachier des südrussischen Unteroligocans behandelte Jackel (205), Zeuglodonreste von Zmijew (Gouvernement Charkow) Fedo-

rowsky (182).

Weiter nach Osten stellt sich nun aber unter dem in lückenloser Verbreitung nachgewiesenen marinen Unteroligocan auch marines Eocan ein.

Von Jekaterinoslaw in Südrußland am Dnjepr bestimmte v. Koenen (222) eine größere Anzahl von Arten, die, wie u. a. Voluta suturalis Nyst und Pleurotoma Bosqueti Nyst zeigen, auf Unteroligoeän hinweisen. Der Charakter der Fauna nähert sich durch den Reichtum an Cardita- und Crassatella-Arten mehr dem französischen Eocän. Von besonderem Interesse ist aber nach v. Koenen das Auftreten von Formen des vicentinischen Tertiärgebirges wie Cerithium ampullosum Brong., die in Deutschland fehlen; »es deutet dies darauf hin, daß das unteroligoeäne, südrussische Meer in direkter Verbindung mit dem italienischen gestanden hat, ja, daß letzteres mit dem norddeutschen über den Osten in Verbindung gestanden hat, zumal da für eine Verbindung über den Westen weder das belgische noch das halbbrackische englische Unteroligoeän Anhaltspunkte liefern«. Kurze Zeit danach befaßte sich Sokolow mit dem gleichen Gegenstand.

Das Unteroligocan vom Aralsee in der Kirgisensteppe untersuchte v. Koenen (220), die Formen tragen wenig örtliches Gepräge und zeigen außerordentliche Übereinstimmung mit der Fauna des deutschen und belgischen Tertiärgebirges. Neuerdings besprach Michajlowski neue und seltenere Arten vom Nordufer des Aralsees, unter denen eine Cyrena auffällt.

In den Balkanländern ist die Fauna von Burgas unweit Varna in Bulgarien wichtig, die ebenfalls v. Koenen (223) behandelte. Sie stellt ein Bindeglied zwischen dem südalpinen Tertiär und dem von Südrußland dar, führt auch zwei Nummuliten, die nicht mit Nummulina

germanica Born. übereinstimmen.

Das Vorkommen von marinem Unteroligocan am südlichen Ab-

hang des galizisch-ungarischen Grenzkammes und bei Prze-

mysl verfolgte Wôjcik (271, 272).

Das vicentinische Gebiet mit seiner eigentümlichen Mischfauna ist besonders von Oppenheim (244) untersucht. Zum Unteroligoeän gehören sicher die sogenannten Nummulitenkalke und basaltischen Tuffe. Die stratigraphischen Äquivalente Frankreichs, Bel-

giens und Englands sind in der Tabelle S. 80 kurz erwähnt.

Wie in Deutschland die Grenze des unteroligocänen Meeres im Norden verläuft, ist noch durchaus unbekannt. Nach gütiger mündlicher Mitteilung des Herrn Geheimrat Denckmann werden besonders bei heftigen Stürmen bei Kolberg und östlich davon gewaltige Schollen von fossilführendem marinem Unteroligocän mit Bernstein ans Land gespült; man kann daher damit rechnen, daß das Unteroligocän nicht weit von der Küste entfernt im Meeresgrund ansteht und nach Norden weiter gereicht hat. — Oppenheim (245) beschrieb eine Madrepore, die am Segeberger See (Holstein) von Meyn als Geschiebe gefunden wurde und möglicherweise litoralen

Sedimenten des Unteroligocans entstammen könnte.

Transgressionserscheinungen sind hier und da festzustellen, sind auch schon vordem u. a. von Baal im Rheinland erwähnt. Landgraeber (228) führt ein Transgressionskonglomerat mit spärlichen Resten von Braunkohle aus einer Bohrung von Borth südwestlich von Wesel an; die Kohle findet sich auch in glaukonitischen Glimmersanden, befindet sich demnach auf sekundärer Lagerstätte. Die Gesamtmächtigkeit des Unteroligocans beträgt hier 22 m. Ähnliche Erscheinungen weisen auch Molengraaff u. Waterschoot van der Gracht (240) für die Niederlande nach. In Mitteldeutschland ist terrestrisches Eocän bei Helmstedt dem Meereseinbruch zum Opfer gefallen, hier beherbergen diese Schichten Reste von Lophiodon, und Schmierer hat etwa 1914 bei Magdeburg fossilführendes Unteroligocan aufgefunden mit einem Transgressionskonglomerat an der Basis, das aus Palaeozoicum und Porphyrtuffen (?) bestand: im Eschershausener Becken transgrediert marines Unteroligocan nach Grupe (201) über Rötquarzite, und bei Vardeilsen nach M. Schmidt über Unteren Lias.

Wenn die im vorigen Abschnitt dargelegte Ansicht, daß dem Bernstein ein eocänes Alter zukommt, zu Recht besteht dann ist sein Auftreten im marinen Unteroligocän ebenfalls als eine Transgressionserscheinung zu deuten, unbeschadet der Möglichkeit, daß das Meer in der Nähe des Samlandes sein nördliches Ende erreicht hat. Andererseits ist es klar, daß das Meer in vielen Fällen garnicht in der Lage war, Transgressionskonglomerate zu erzeugen, nämlich dann nicht, wenn es sich über ein größeres Tongebiet hinfortbewegte. Ein derartiges Beispiel findet sich aber im Osten des Vaterlandes, wo marines Unteroligocän auf größere Erstreckung hin vom Thorner Ton unterlagert wird (s. S. 57). — In den Niederlanden beginnt aber das Unteroligocän wieder mit einem deutlichen Brandungskonglo-

merat (229).

Die Entwicklung des Oligocans im Elsaß und die Rheintalspalte.

Als tiefste Schicht tritt im Elsaß, durch Bohrungen nachgewiesen, die sogenannte Basalzone auf. Es sind das graue und grüne Mergel, zum Teil mit dichten Kalkpisolithen, die eine Mächtigkeit von 10—20 m besitzen. Ob es sich um eluviale Bildungen nach Art der Bohnerze oder um Süßwasserablagerungen des Eocäns handelt, ist nicht ganz sicher. Das Liegende der Basalzone besteht bei Sulz von 548 m Tiefe ab aus Unterem Dogger. Diesc Basalzone scheint eine Ausfüllung von Taschen zu sein, da diese Schichten gelegent-

lich fehlen können, ohne daß eine Störung vorhanden ist.

Darüber ruht ein schieferiger Mergel mit vielfachen Einlagerungen von dichtem, splittrigem Kalk und untergeordneten Lagen von Anhydritknollen, die also schon auf marinen Einschlag hinweisen. Diese Anhydritführende Kalkmergelzone, eine küstennahe Bildung, führt zum Teil verschiedene Einschaltungen von Süßwasserhorizonten mit Limnaea, darüber in der Hauptsache limnische Absätze von Dolomitmergel (Limnaea häufig; anhydritfrei). Jene unterste Stufe der Anhydritführenden Kalkmergelzone läßt eine Dreiteilung erkennen und zwar zu unterst eine marine Zone, darüber eine Zone der Wechselwirkung von marinen und limnischen Sedimenten, die in ihrem oberen Teil zu großer Aussüßung, also stärkerer Sedimentation von Süßwasserschichten führte, und zu oberst wieder eine marine Zone (Höhne).

Bemerkenswert ist die Ausbildung des dort beobachteten Anhydrits, der nicht wie sonst so oft in Form von Schnüren auftritt, sondern als Knollen von Erbsen- bis Eigröße. Das deutet auf unvollkommene Sedimentation, auf eine Verdünnung der Laugen durch zeitweise Zufuhr von Süßwasser. Diese Stufen werden zum Unteroligogan gerechnet, doch fehlt bisher der sichere faunistisehe Beweis.

Jene eben erwähnten Oszillationen wiederholen sich nun in der weiteren geologischen Entwicklung fortwährend, und es laufen im Unterelsaß in den hangenden Schichten durch Einschaltung eines Süßwasserbeckens zeitweise zwei verschiedene Facies nebeneinander her.

Durch die Rote Leitschicht (40—100 m), den Übergang vom Unter- zum Mitteloligocän, wird der Beweis erbracht, daß im Unterclsaß die einzelnen Schichtengruppen zum Teil in sich geschlossene beckenförmige Einlagerungen darstellen, ähnlich dem zeitlich jüngeren

oberelsässischen Salzbecken.

Diese Rote Leitschicht ist versteinerungsarm, nur im oberen Teil wird gelegentlich *Limnaea* beobachtet, im übrigen trägt sie aber marinen Charakter. Sie besteht aus roten Mergeln und stellt eine küstennahe Bildung dar, doch sind die auch hier geröllweise entwickelten Anhydrite, zum Teil auch die Deckschichten, kurz nach der Ablagerung wieder umgelagert worden.

Auffallend ist, daß die Kalisalzlager des Oberelsaß nur in Form von reinem Sylvin, wechsellagernd mit dünnen Steinsalzbänken, erhalten sind, und Höhne (311) ist der Ansicht, daß bei der Unmög-

lichkeit ihrer primären Bildung diese Lager vielleicht in der Roten Leitschicht ihr ursprüngliches Heimatsgebiet gehabt haben. Dazu paßt ausgezeichnet der überaus starke und charakteristische Dolomitgehalt der hangenden Schichten, die demnach die gesamten umgelagerten Magnesiasalze enthalten würden. Ein kleiner Teil des nicht als Sylvin ausgefällten Chlorkaliums verband sich dabei zu Carnallit, wie er von Wittelsheim bekannt geworden ist. Der Mächtigkeit nach sind im Oberelsaß in einer durchschnittlich 241 m starken (590 m Maximalmächtigkeit in einer Bohrung von Wittelsheim) Steinsalzschicht zwei Kalisalzlager eingebettet, die durch 16-22 m Dolomitmergel voneinander getrennt sind; das obere hat eine Mächtigkeit von etwa 1,20 m (0,80-1,50 m), nimmt aber etwa nur die Hälfte des Flächeninhaltes des unteren Lagers ein und besteht aus ziemlich reinem Sylvinit; das untere besitzt eine Stärke von 3,5 m im Durchschnitt (5,5 m im Maximum); in seinem Hangenden befindet sich eine über $^1/_2$ m mächtige Bank von Carnallit. Jencs besteht nach Görgey (301) waus einer beträchtlichen Anzahl von wenig mächtigen, horizontalen Steinsalzschichten, die mit ähnlichen Lagen aus fast reinem Sylvin wechsellagern. Dazwischen schieben sich zahlreiche, mehr oder weniger feine Tonschichten ein«.

Für die Auslaugung der Salze spricht auch das Auftreten einer Residualzone in der Roten Leitschicht, wobei die Deckschichten der einstigen Salze als klastisches Gestein in ihrer jetzigen Gestalt erhalten blieben. Harbort (305) gibt indessen eine andere Erklärung für die Entstehung der Salzlager, nach ihm handelt es sich um angerissenc und ausgelaugte, also deszendente Bildungen aus entfernter gelegenen Zechsteinsalzlagern.

Pseudomorphosen nach Steinsalz fanden sich in oligocänen Schieli-

ten bei Gottenhein (Silberbuck) am Tuniberge.

Die Stratigraphic der nun folgenden hangenden Schichten ist durch die 606,8 tiefe Bohrung unweit Schwab weiler vom Jahre 1913 völlig klargelegt. Danach und nach verschiedenen anderen Bohrungen ist zunächst die Untere Bituminöse Zone auszuscheiden, die im wesentlichen Süßwasser- oder brackische Schichten enthält mit Limnaea, Cypris und einer Assel (Eosphaeroma), doch süßen sie sich nach Osten zu aus, während von Westen her ein mariner Einschlag sich allmählich geltend macht. So findet sich gelegentlich als Zeichen einer seichtmarinen Einwirkung in dem hangenden Teil eine Mytilusbank, an anderen Stellen zeigt sich auch eine Einschiebung von Mergelbänker mit Corbula, Cyrena, Mytilus und Hydrobia. Steinsalzpseudomorphosen an der Basis der Serie sowie Anhydritknöllehen und Gips weisen auf eine abgeschlossene Mecresbucht hin. An dem Aufbau dieser Zone beteiligen sich vor allem buntfarbige dolomitische und sandige Bildungen.

Über dieser Stufe folgt die Versteinerungsreiche Zone, plattig-schiefrige Mergel, bei denen im oberen Teil *Hydrobia* vorwaltet, im unteren dagegen *Mytilus*; teilweise enthält eine Zwischenschicht Bryozoenkolonien, Fischreste und *Gammarus*. Häufig sind Einlage-

rungen von Cyrena- und Corbulabänken. Auch treten sehon vereinzelte Foraminiferen auf, daneben wurden noch Cerithium und Natica beobaehtet.

Die darüber liegende Obere Bituminöse Zone besteht überwiegend aus Süßwassersehichten (Mergel, sandige Mergel und dolo-

mitische Mergel) mit Limnaea und Cypris.

Die Steinsalzanhydritmergelzone, die im Hangenden der Oberen Bituminösen Zone auftritt, weist auf Meereszufluß hin (Steinsalzpseudomorphosen, Fasergips, Anhydritknöllchen), doch finden sich Limnaea, Cypris und Planorbis. Es folgt die Gips- und Limnische Zone, die in der unteren Hälfte mehr limnisch entwiekelt ist; es überwiegen aber Brackwasserschiehten. Auch hier finden wiederholte Übergänge von marinen zu Süßwasserschiehten statt; auf erstere deutet Tellina, auf Landnähe Pflanzenhäeksel.

Die Küstenkonglomerate und die Pechelbronner Süßwasserstufe stellen eine besondere Faeies in der oligoganen Entwicklungsreihe dar, doeh war bisher die Frage nieht gelöst, wie weit diese Küstenkonglomerate hinabreichten. Höhne (311) konnte auf Grund von Bohrungen zeigen, daß sie im Unterelsaß bis in die Untere Bituminöse Zone eindringen, aber die Rote Leitsehieht nicht mehr berühren (s. Tabelle S. 44 und 45). Sie haben sieh von Westen her eingesehoben, aber nicht regelmäßig, sondern mehr stoßweise, denn es weehsellagern die einzelnen Bänke (bis höchstens 10 m) mit bunten Mergeln. Die Gerölle selbst, die darauf hinweisen, daß das Meer hier damals ·an Steilküsten brandete, besitzen versehiedene Größe, von Wallnußbis zur Kopfgröße, aber sowohl die Mächtigkeit der Konglomeratbänke wie die Größe der Gerölle nehmen nach Osten hin ab. Letztere bestehen nach Kchler (312) und Höhne (311) aus Granit- und Sandsteingeröllen, Hornsteinen des Mittleren Muschelkalkes, gerundeten Kalken des Oberen Muschelkalkes, Steinmergelkeuper und Jurageröllen. Im Gebiet des Rotliegenden setzen sich nach Keßler die Konglomerate im Mainzer Becken aus permisehen Sandsteinen, Tonschiefer, Porphyren und Melaphyren zusammen, während in der Nordpfalz Buntsandsteingerölle (z. T. über 1 m Durchmesser) eine große Rolle spielen, die oft von Bohrmuseheln augenagt sind. Lepsius wies bei Grünstadt in diesen meist ausgebleichten Konglomeraten die mitteloligocäne Ostrea cyathula nach. In der Südpfalz treten Buntsandsteingerölle zurüek zugunsten von Musehelkalk- und Keupergesteinen. Hinsiehtlich der übrigen zahlreichen Konglomeratzüge muß auf die ausführliehe Arbeit von Keßler verwiesen werden.

Deeeke (Geologie von Baden, III, 86) machte noch darauf aufmerksam, daß die oligoeänen Konglomerate von Nordwesten nach Südosten zu auf immer jüngeren Sedimenten ruhen: bei Weinheim und Kreuznach enthalten sie Rotliegendes, im Gebiet von Wiesloch nur Triastrümmer und Jura bis zum mittleren Dogger, im Breisgau massenhaft Hauptoolith und bei Rötteln unweit Lörrach im Wiesental große Malmklötze.

Östlich des Rheines gehören die Küstenkonglomerate aber, worauf

ebenfalls Deecke (II, 422) hinwies, z. T. dem Unteroligocän an, denn sie enthalten nicht selten Kieferreste von Palaeotherium magnum Cuv. Auch muß noch betont werden, daß es bei manchen Konglomeraten unsicher ist, wieviel als marine Strandbildung, wieviel als fluviatil herbeigeschleppter Schotter zu gelten hat (Deecke III, 96).

Sicher ist aber, daß die Konglomerate mit einem wenn auch nicht gerade katastrophalen, so doch verhältnismäßig recht rasch erfolgten Absinken des Landes an tektonischen Bruchlinien in Verbindung stehen, doch wird es sich bei der Rheintalspalte richtiger wohl um ein Zurückbleiben gegenüber der Hebung des mittelrheinischen Gewölbes gehandelt haben. Ebenso deutet die z. T. recht grobe Beschaffenheit der Gerölle darauf hin, daß ein ziemlich hohes Gefälle vorhanden war, und die Abhängigkeit von den tektonischen Linien zeigt sich auch darin, daß die Konglomerate wenige Kilometer vom Bruchrande verschwinden.

Die Pechelbronner Süßwasserfacies des Unterelsaß bildet ein geschlossenes Becken von großer Mächtigkeit, das im Gegensatz zu den fortgesetzten Oszillationen des Normalprofils im zentralen Teil ausschließlich limnischen Charakter trägt und vorwiegend bunte Mergel sowie sandige Mergel mit Sandsteinen aufweist mit Einlagerungen von plattig-schiefrigem Tonmergel. An Fossilien ließen sich Limnaea aff. media Reuß und L. subpalustris Thomae, Anodonta. Cypris, Littorinellen, Planorbis, auch Chara-Früchte nachweisen. Die stratigraphische Stellung der Pechelbronner Süßwasserfacies geht aus der beigefügten Tabelle hervor (s. S. 44 und 45). Diese Stufe wird ebenso wie die Schichten der Gips- und Limnischen Zone des Normalprofiles überlagert von dem Foraminiferenmergel, einem blaugrauen oder in der Tiefe braunen kalkhaltigen Mergel mit den bezeichnenden Versteinerungen des Septarientones: Leda Deshayesiana, Nucula, Axinus, Corbula, Pleurotoma, Spatangus und Creseis perspectiva Futt.; hinsichtlich der unzähligen Foraminiferen sei auf die Arbeiten von A. Herrmann (306-309) verwiesen.

Die auf dem Foraminiferenmergel ruhenden Melettaschichten bestehen aus einem eintönigen Wechsel von hell- oder dunkelbraunem Mergel und sandigem Mergel mit hartem Kalksandstein, die durch einen starkem Gehalt an silberweißen Glimmerblättchen ausgezeich-

net sind.

Während die Amphisyleschiefer im Oberelsaß einen besonderen stratigraphischen Horizont einnehmen, wechsellagern sie im Unterelsaß mit den echten Foraminiferenschichten.

Bemerkenswert ist die abweichende Ausbildung der Melettaschichten mit Süßwasseroszillationen bei Wietershausen im Unterelsaß.

Hiermit schließt die gewaltige Serie der meist auffallend söhlig gelagerten unter- und mitteloligocanen Schichten des Elsaß ab, und es hat sich gezeigt, daß ein fortgesetzter Wechsel herrscht von Meeres-, brackischen und Süßwasserbildungen, die sich gegenseitig vertreten können, aber meist nicht scharf voneinander zu trennen sind. Zur Erklärung genügt nach Höhne eine schwankende, fortgesetzte Bodensenkung; die Annahme von vorübergehenden Hebungen scheint nicht nötig zu sein. Danach wären die brackischen und Süßwasserablagerungen durch eine Verzögerung oder einen Stillstand der einsinkenden Erdkruste zu erklären.

Ober-Elsaß.

	Foers	ter 1911	W. Wagner 1913				
ngood	= G		Cyrenenmergel (60 m)	Ober- oligocän			
Oberes Mitteloligocan Blaue Mergel	Blaue Mergel (etwa 290 m) (Septarienton)	Kalksandstein- Zone	Melettaschiefer (200 m)	Obere Stufe des Mitteloligocăns			
өгө	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Typ. Fischschiefer	Amphisyle-Fischschiefer (20 m)	ere			
qo		Foraminiferenmergel	Foraminiferenmergel (4,5-12,5 m)	OR			
	B	Gipszone	Gipszone (40 m)				
Mittleres Mitteloligocan	Bunte Mergel (400-420 m)	Limnische Zone	Knollenanhydrit-	Mittlere Stufe des Mitteloligocans			
Mittleres Bunte Merg	Dolomitanhydrit- mergel-Zone mit Steinsalz	Steinsalz-Zone	Mittl des Mit				
	(ii	Obere Bituminöse Zone mit Steinsalz und Kalisalzen	Obere Bituminöse Zone				
Unteres Mitteloligocăn	1 (520	Versteinerungs- reiche Zone	Versteinerungsreiche Zone	ecans			
	Buntstreifige Mergel (520 m)	Untere Bituminöse Zone mit Steinsalz	Untere Bituminöse Zone	Untere Stufe des Mitteloligocäns			
	Bun	Konglomerat-Zone mit Steinsalz	Konglomerat-Zone				
gocän	und e Mer- 250 m)	Dolomitmergel- Zone	Dolomitmergel	gocan			
Unteroligocän	Grüne und schwarze Mer- gel (bis 250 m)	Kalkmergel-Zone	Kalkmergel	Unteroligocän			

Unter-Elsaß. Hoehne 1917—1918.

Ob	eroligocăn		Cyrenenmergel (40 m?))			
Obere Stufe	Melettaschichten (150—180 m)						
	Fischschiefer – 20 m	Foraminiferenmergel					
Wittlere Stufe			Gips- und limnische Zone (60-80 m)	Pechel-			
	36:441	Küsten-	Steinsalzanhydrit- mergel-Zone (70 m)	bronner Süßwasser- facies			
	konglo- merate	Obere Bituminöse Zone (55-85 m)	(280 m)				
			Versteinerungsreiche Zone (50-70 m)				
	Untere Bituminöse Zone (80—150 m)						
	Untere Stufe	Ro	ote Leitschicht (40-100	m)			
		Dolo	omitmergel-Zone, anhydr (100—110 m)	ritfrei			
Unt	teroligocän	Anhydritführende Kalkmergel-Zone (110—150 m)					
	Eocän	! 	Basalzone (10-20 m)				

Höhenmaßstab 1:5000

Die Gesamtmächtigkeit des Tertiärs beträgt im Oberelsaß gegen 1500 m.

Die genauere Beschreibung der verschiedenen Stufen und Horizonte, die Darstellung ihrer speziellen Lagerung und Verbreitung sowie der im einzelnen oft recht verwickelten Tektonik liegen außerhalb des Rahmens dieser Arbeit.

Die Entwicklung des badischen oligocänen Anteils schließt sich nach Deecke z. T. an den Elsaß an, doch ist eine Parallelisierung der Randbildungen im einzelnen wegen der abweichenden Fossilführung und der petrographischen Eigentümlichkeit nicht immer leicht.

Bei Kandern und Liel besteht das Konglomerat aus Geröllen und Blöcken von Muschelkalk bis Korallenkalk des Malms. Buntsandstein und Granit fehlen. Der Melanienkalk, der zweite wichtige Horizont in Baden, enthält bei Istein: Melania albingensis Noul. Megalomastoma mumia Lam. Melanopsis percarinata Först. Planorbis patella Sdbg. Theodoxis brevispira Sdbg.
Limnaea marginata Sdbg.
» fusiformis Sow.

y fusiformis Sow.y crassula Desh.

Die dann nach oben folgenden »Streifigen Mergel« entsprechen etwa den Buntstreifigen Mergeln des Oberelsaß. Sie werden von den Bunten Mergeln, danach von den Blauen Mergeln oder dem Septarienton im weiteren Sinne überlagert.

Sowohl im Unterelsaß wie im Oberelsaß werden die Melettaschichten bedeckt von Glimmersanden, die von Wurz (591) bereits dem Oberoligocan zugerechnet werden. Es sind das glaukonitfreie, stets glimmerreiche Sande oder auch Sandsteine, die bei Hammerstein im südlichen Baden enthielten:

Hydrobia inflata Fauj. sp.

- » ventrosa Mont. sp.
- » indi/ferens Sdbg. Littorinella acuta Drap. sp. Cerithium plicatum Lam. sp.
 - » Lamarcki Desh.
 - » cf. lima Desh.
- » Rathii A. Braun.

Corbula subarata = C. carinata Phil. Corbulomya sphenioides Sdbg.

Thracia faba Sdbg. Tetlina Nysti Desh.

Cyrena concentrica Sdbg.

» semistriata Desh.

» semistriata Desn.
Pectunculus obovatus Lam.
Cytherea incrassata Sow.
Panopaea cf. Heberti Bosq.

Also ein Meer, das bereits deutlich der Aussüßung ausgesetzt war.

Die Öllagerstätten.

Die Erdöllager im Unterelsaß sind an Sande, sandige Mergel, Sandsteine und sandige Kalke gebunden, von denen nur die ersteren praktisch eine Rolle spielen.

Stratigraphisch tritt das Öl in sämtlichen Oligocänschichten auf von den Melettaschichten abwärts bis unter die Rote Leitschicht, ja selbst in dem jurassischen Grundgebirge (Murchisoni-Sandstein und Jurensis-Schichten) werden Ölspuren beobachtet; technische Bedeutung haben nur die Vorkommen in der Pechelbronner Süßwasserfacies und ihren Äquivalenten des Normalprofils bis unmittelbar unter die Rote Leitschicht. Nachgewiesen sind insgesamt 11—12 horizontartig entwickelte Öllager, deren Hauptverbreitung sich in der Unteren Bituminösen Zone befindet.

Salzwasser kommt wiederholt zusammen mit dem Öl vor, es enthielt nach verschiedenen Analysen 6-8% NaCl.

Von Interesse ist das Auftreten dünner Braunkohlenflözchen, die in Wechsellagerung stehen mit Olsanden, worauf Daubrée (289) hinwies; er zeigte, daß in einem Dezimeter Olsand mitunter zehn solcher Flözchen zu erkennen sind. Das Öl selber befindet sich nach Van Werveke (333) und Höhne (311) im Oligocan auf seiner ursprünglichen Lagerstätte, und zwar ist es nach diesen Forschern an den Wechsel von Süßwasser- und marinen Schichten gebunden.

Die Rheintalspalte. (Textfig. 4)

Inzwischen hat sich ein Ereignis vollzogen, das für die Verbreitung der tertiären Schichten von allergrößter Bedeutung ist, nämlich die gewaltige Einsenkung im Gebiete des heutigen Rheintales. Wann sich die ersten Spuren einer Krustenbewegung in dieser Gegend bemerkbar machten, ist ungewiß, doch mehren sich nach Deecke die Anzeichen, daß seine versteckte Anlage streckenweise schon in der Trias- und in der Juraformation nachzuweisen ist. Die Verteilung des oberen Keupers, die Mächtigkeiten desselben am Rande des Ge-

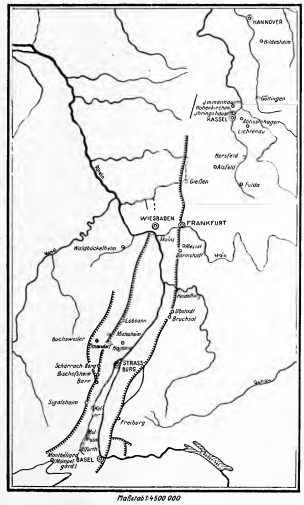


Fig. 4. Süßwasserbildungen des Eocans und Rheintalspalte.

birges und in den Bohrungen auf der Ebene lassen Verschiedenheiten im Breisgau rechts und links der Hauptrheinspalte nicht verkennen«. (Geologie von Baden II, 659.)

Sieher ist aber das Auftreten unzweifelhafter Süßwasserbildungen im Rheintal zur Eoeänzeit. Dort finden sich neben Süßwasserkalken ausgesproehene Braunkohlenlager, die zwar technisch untergeordnete Bedeutung besitzen, aber doch von großem wissenschaftlichen Interesse sind. Denn sie zeigen ebenso wie die Süßwasserkalke, daß zu jener Zeit kleinere Einfaltungen in der Erdrinde entstanden, in denen sich n. a. Material für die späteren Braunkohlenbildungen dieser Periode absetzen konnte, und es ist auffallend, daß sich diese Krustenbewegungen ausschließlich innerhalb oder in unmittelbarer Nähe der heutigen Rheintalspalte geltend machten.

Einer der bekanntesten Punkte ist Messel bei Darmstadt, das — lange verkannt — heute sieheres Eocan darstellt i). Nach Süden zu folgt zunächst eine größere Lücke, bis wir auf Ubstadt bei Bruchsal stoßen, das unmittelbar auf der östlichen Rheintalspalte liegt. Die dürftigen Reste des plattigen Süßwasserkalkes weisen nach Deecke auf Obereocan hin, sie führen:

Planorbis pseudammonius v. Schl. sp. Enchitus Deschiensianum Desh.

» Chertieri Desh. Pomatias Sandbergeri Noul.,

l'aludina d'Orbignyana Desh.

daneben noch Fischschuppen, Krokodilzähne und Schildkrötenreste; diese Schiehten ruhen auf Unterem Dogger.

Obereocänes Alter sollen die Braunkohlen vom Bastberg bei Buchsweiler im Unterelsaß besitzen (nach Van Werveke und Keßler mitteleocän), aber Wenz (581a) verweist Buchsweiler sowie Dauendorf, Neuburg und Bischofhofen im Elsaß, Ubstadt und Malsch in Baden in das Obere Lutétien (nach ihm Untereocän), Messel dürfte nach ihm etwas älter sein (Mittleres Lutétien). Hier folgen unter einem Konglomerat Süßwasserkalke und Mergel, die Braunkohle (0,3—2,2 m) überlagern, die auf Varianssehiehten des Oberen Doggers ruht. Vom Bastberg gab Jooß²) kürzlich eine neue Zonitide bekannt. Sonst sind am häufigsten Steinkerne von Paludina Hammeri Defr., Euchilus Deschiensianum Desh. und Planorbis pseudammonius v. Sehl. sp. Beilänfig ist dieser Bastberg tektonisch dadurch merkwürdig, daß der geologisch tiefste Punkt (Dogger) der orographisch höchste (329 m) geworden ist (Regelmann). Demselben Horizont sind die zolldieken, bald sieh auskeilenden Schmitzen der

¹⁾ O. Haupt, *Propalaeotherium* cf. *Rollinati*, Stehlin aus der Braunkohle von Messel bei Darmstadt. Not. Bl. d. V. f. Erdk. u. Großh. Geol. Landesanst. z. Darmstadt. IV. Folge, Heft 32. 1911. S. 59—70.

Hermann L. F. Harrassowitz, Eocane Schildkröten von Messel bei Darmstadt. Centr.-Bl. f. Min. usw. 1919, Nr. 9 u. 10. S. 147-154.

C. H. Jooß, Zonites (Grandipatula) alsalicus n.sp. Eine neue obereoc\u00e4ne Zonitide. Centr.-Bl. f. Min. usw. 1918, S. 166. Mit 3 Textfig.

Braunkohle von Dauendorf (Unterelsaß) zuzurechnen, die mit Tonen, Kalken und Mergeln wechsellagern.

Bei Mietesheim überdecken bläuliche Tone mit dünnen Schmitzen von Braunkohle die Bohnerze; auch hier findet sich *Planorbis* pseudammonius.

Wesentlich jünger sind indessen die Braunkohlen von Lobsann, die an die Grenze vom Unter- zum Mitteloligocän gestellt werden; die beiden Lager besitzen nur eine Stärke von wenigen Millimetern bis 1,38 m. Älter als Lobsann dürfte Illfurth sein, das wohl zum oberen Teil des Unteroligocäns gehört (dünne Lager von 3—4 cm Dicke).

Braunkohlenfreie Süßwasserkalke ziehen sich an der westlichen Rheintalspalte von Buchsweiler bis in die Gegend von Kolmar hin. Zunächst ist der Scharrach-Berg zu erwähnen, der mit Buchsweiler gleichalterig sein dürfte; er lieferte:

Planorbis pseudammonius v. Schl. sp. ? Palaeostea Fontenayi Sdbg. Nanina occlusa F. Edw. ? Pomatias.

Nach ungefähr 11 km in südlicher Richtung trifft man auf die eocänen Süßwasserkalke von Bischofsheim, z. T. mit Arten des Buchsweiler Vorkommens (*Planorbis Chertieri* Desh., *Limnaea olivula* Sbdg. und *L.* cf. *Michelini* Desh.), doch ist es nach anderen Funden fraglich, ob hier nicht neben mitteleocänen Formen auch obereocäne oder unteroligocäne auftreten.

Ob ein Rollstück von Süßwasserkalk von Barr mit undeutlichen Blattabdrücken dicotyledoner Pflanzen hierher gehört, ist ungewiß, wichtiger sind die Süßwasserkalke, die bei Sigolsheim nicht weit von Kolmar eocäne Bohnerztone überlagern und wegen des Vorkommens von Limnaea Michelini Desh. wohl Mitteloligocän darstellen. In diesem Süßwasserkalk treten schon Konglomerate auf, die nicht als marine Küstenbildungen, sondern als Gerölle eines einmündenden Baches zu deuten sind.

Schließlich erscheinen eocäne Süßwasserkalke noch weiter südlich in der Gegend von Mömpelgard (Montbéliard) bis nach Lausen unweit Basel.

Aber auch nördlich der Rheintalspalte sind alttertiäre Braunkohlenablagerungen bekannt, und zwar in der Gegend von Kassel. Es sind das die Vorkommen von Möncheberg, Hohenkirchen (Eisensteine), Äbtissinhagen, Lichtenau, Schwarzes Loch beim Gahrenberg, Immenhausen (Hopfenberg), und auch wohl die von Ihringshausen, die vor allem durch v. Koenen und seine Schüler untersucht sind. Sehr list zu bedauern, daß das genaue Alter dieser Ablagerungen aus Mangel an Fossilien nicht zu bestimmen ist; mit Sicherheit läßt sich nur aussagen, daß sie älter als Septarienton sind (381), doch hat schon v. Koenen (476) selbst die Vermutung eines eocänen Alters ausgesprochen. Nimmt man dazu, daß die Braunkohlen der weiter nördlich gelegenen Provinz Sachsen, wie Schroeder

durch Funde von *Lophiodon*¹) gezeigt hat, z. T. mit Sieherheit ein mitteleocänes Alter besitzen, so wird jene Vermutung dadurch wesent-

lich gestützt.

Betraehtet man die gesamten, eben genannten Süßwasservorkommen mit und ohne Braunkohle, die sieh von der Sehweiz bis über Kassel hinaus verfolgen lassen, so ist es sieher kein Zufall, daß sie sieh sämtlich im Bereich der Rheintalspalte und seiner nördlichen Verlängerung oder einer Parallelspalte befinden. Wir haben an der Mächtigkeit der dort entwiekelten Sedimente einen unmittelbaren Anhalt für das Ausmaß der danach einsetzenden Bodenbewegungen. Man muß sich freilich hüten, das Ende einer Braunkohlenbildung mit dem Aufhören der Senkung und dem Beginn einer Hebung zu identifizieren. Der Boden tanzt nieht fortwährend oszillierend auf und ab, es genügt zur Erklärung der auf den Flözen ruhenden Sedimentfolge ausschlicßlieh das tiefere Einsinken der Erdrinde. Dann konnten Süßwasserbäche neues toniges oder sandiges Material solange zuführen, bis sehließlich die Senkung aufhörte und die vorgebildete Mulde gefüllt war.

Auf alle Fälle ist es sieher, daß in jener Gegend zur Eoeänzeit an zahlreichen Punkten, die wohl nieht überall im Zusammenhang mit einander gestanden haben, sehwache Einfaltungen der Erdrinde stattfanden. die zu ursprünglieh wohl ausgedehnteren Süßwasserbildungen führten, aber doeh nieht intensiv genug waren, um dem damaligen Meer Zutritt zu verschaffen: dieser Einmuldung, die sieh ohne Zerstückelung des absinkenden Teiles vollzog, wird ein Betrag von 250-300 m zugeschrieben. Erst als sieh zu Beginn der Unteroligocanzeit in diesem selben Bezirk die Bodenbewegungen verstärkten, wobei jedenfalls ein erheblieher Teil der Süßwasserkalke usw. zerstört wurde, konnte das Meer eindringen, und es ist eine vielumstrittene Frage, aus welcher Richtung es gekommen ist. Nach Van Werveke stand das Meer durch die Zabern-Pfalzburger Bucht mit dem Pariser Becken in Verbindung. Deecke und andere wollen es in Zusammenhang bringen mit dem Tertiär des Kasseler Grabens. Diese letztere Ansicht hat durch neue Untersuchungen von Steuer entschieden an Bedeutung gewonnen, denn dieser konnte zeigen, daß die Ablagerungen von Waldböckelheim (südwestlich von Kreuznach) mit Bestimmtheit ülter sind als die Meeressande von Weinheim: die Formen stimmen z. T. durchaus mit Lattorf in Anhalt überein, d. h. mit typischem Unteroligoeän. Bis hierher ist also sicher das Meer zur Unteroligoeänzeit mitsamt seiner Fauna vorgedrungen, und es ist durchaus nicht ausgesehlossen, daß es von hier aus etwa. m schmalen Gräben und Rinnen der fortgesetzt sieh vertiefenden Spalte im Rheintal folgend, schließlich durch das Unterelsaß bis zum Oberelsaß gelangte. Die Unregelmäßigkeit der tektonischen Vorgänge im Rheintal, die weiter unten kurz hervorgehoben ist, bedingt und er-

¹⁾ H. Schroeder, Eocäne Säugetiere aus Nord- und Mitteldeutschland. Jahrb. d. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1916, I, S. 164-195. Mit 2 Taf.

klärt auch den oben geschilderten fortgesetzten Wechsel von Süßwasser-, brackischen und marinen Bildungen im Elsaß. Aller Wahrscheinlichkeit nach machte sich hier der marine Einschlag nur von Zeit zu Zeit geltend, so daß sich zunächst wenigstens keine ausgesprochen marinen Formen dauernd halten und entwickeln konnten.

Höchst eigentümlich ist das eben berührte verschiedene Ausmaß der Absenkung bei der Rheintalspalte. Sie beginnt nach Deecke in der Nähe von Basel mit einer ausgesprochenen, weithin zu verfolgenden Flexur. Erst weiter nördlich nimmt sie den Charakter einer Verwerfung an mit steigender Sprunghöhe; letztere senkt bei Kandern die Sedimente bereits etwa bis 1100 m ab. Aber von der Murg an sinkt die Sprunghöhe beträchtlich und ist an der Senke des Kraichgaues unbedeutend. Weiter nach N steigert sie sich wieder erheblich, da bei Weinheim Oligocän gegen Granit verworfen ist, nimmt aber danach wieder ab, kurz, man hat hier das Bild einer Verwerfung oder eines Systemes von Störungen mit recht verschiedenen Sprunghöhen vor sich. Den größten Wert erreicht der Graben im Oberelsaß, woselbst 1500 m Tertiär eingesunken sind.

Es erhebt sich die Frage: durch welche Kräfte wurde dieser lange Spaltenzug schließlich veranlaßt, handelt es sich bei seiner Entstehung um Pressungsvorgänge aus dem Süden oder um andere

Ursachen?

Van Werveke (335) will den Graben als eine Folge des von S wirkenden Druckes auf die Massive der Vogesen und des Schwarzwaldes aufgefaßt wissen, wobei die Massen des Hunsrücks und Taunus als Stau oder Widerlager dienten. Diese Auffassung ist insofern nicht recht verständlich, als doch die Rheintalspalte aller Wahrscheinlichkeit nach ziemlich weit in den Hunsrück und Taunus hinein nach N reichte. Wo sie in dieser Richtung ihr Ende fand, ist noch unsicher, nach neueren Untersuchungen von Lachmann¹) ist der Leinetalgraben nicht mehr mit der Rheintalspalte in Verbindung zu bringen, sondern als ein atektonischer Ekzemstreifen zu deuten. Denn einmal fällt seine Richtung nicht mit der verlängerten Rheintalspalte zusammen, sodann zeigt das Leinetal eine erheblich geringere Breite als das Rheintal, ist auch vollkommen frei von Küstenkonglomeraten und schließlich, was das Wichtigste ist, besitzt die Rheintalspalte einen Massenüberschuß durch vermehrte Schwere, während das Leinetal als ein Niedergebiet der Schwerkraft erscheint.

Diese Anschauungen erfahren ihre Bestätigung durch eine Arbeit von Frebold²), der zeigte, daß die Senke des Leinetales kein tektonischer Einbruch ist, sondern eine Einsturzzone über ausgelaugten Zechsteinsalzen.

Wie bekannt, stehen sich hier zwei Ansichten schroff gegenüber:

¹⁾ R. Lachmann, Ekzeme und Tektonik. Centr.-Bl. f. Min. usw. 1917, S. 414 bis 426. M. 5 Textfig.

²) G. Frebold, Der Einfluß der Zechsteinsalze auf die Gestaltung des Göttinger Leinelales. 14. Jahresber. Niedersächs. geol. V. 1921, S. 46-80. M. 3 Tal. u. 1 Textfig.

52 Oligocän

die einen führen die Rheintalspalte auf einen von S kommenden Druck zurück, der sich bei der Auffaltung der Alpen geltend machte, die andern sehen in ihr das Aufplatzen des Scheitels eines aufsteigenden Gewölbes.

Gegen die erste Annahme, die Verbindung mit der alpinen Auffaltung, läßt sich aber eine ganze Anzahl von Einwänden erheben.

Einmal, so muß man sich sagen, fällt es in hohem Maße auf, daß sich außer der Rheintalspalte keine analogen, lang zu verfolgenden Spaltenzüge in der Richtung des Meridians nördlich der Alpen laben nachweisen lassen. Man müßte bei der großen Ausdehnung dieses Gebirgsstockes eine ganze Anzahl solcher Einbrüche erwarten, und doch ist davon nichts bekannt.

Ferner ist das geologische Alter der Spalte zu berücksichtigen. Wie bekannt, finden sich in ihr bereits marine Bildungen des Unteroligocäns vor. Die Spalte muß also mindestens zu Beginn dieser Periode aufgerissen sein; aber die alpine Auffaltung ist ganz entschieden nicht unerheblich später erfolgt, sie erreichte ihren Höhepunkt erst im Miocän und Pliocän. Selbst wenn bereits um die Wende der Eocänzur Oligocänzeit Bodenbewegungen stattfanden, wäre es doch seltsam, daß die ersten Anfänge von Pressungsvorgängen sich gleich in der gewaltigen Erscheinung offenbarten, wie sie in dem Rheintal vorliegt.

Vollkommen unverständlich ist der vorhin erwähnte stark differierende Betrag der Sprunghöhen, die zwischen 0 und 1500 m schwanken und, was das Entscheidende ist, nicht gesetzmäßig auftreten, sondern ganz unregelmäßig verteilt sind. Auch diese Erscheinung läßt sich erst recht nicht mit einer einseitigen Druckwirkung von S her in Einklang bringen. Handelt es sich aber um die Annahme jeiner Einmuldung, die beiderseits von Aufwölbungen begleitet wird, so ist das verschiedene Ausmaß der späteren Sprunghöhen durchaus verständlich. Denn die erste Anlage reicht, wie vorhin ausgeführt ist, mindestens bis in das Eocän zurück, es waren das schwache Fältelungen der Erdrinde an zahlreichen Punkten des heutigen Rheintales, in deren Senken sich Süßwasserbildungen absetzen konnten. Diese tektonischen Bewegungen setzten sich aber danach in verschiedenem Maße und in verschiedener Stärke fort, so daß später schließlich, beim Einbruch der Rheintalsenke, gänzlich verschiedene Sprunghöhen völlig gesetzlos zu beobachten sind. Hätte ein einseitiger Druck von S her gewirkt, so müßte man wohl im Rheintal eine allmähliche Zunahme und danach wieder eine Abnahme des Senkungsbetrages in nördlicher Richtung erwarten; davon ist aber keine Rede, wie die tatsächlichen Beobachtungen zeigen.

Und doch ist die Wirkung des Alpendruckes wenigstens im südlichsten Teile der Rheintalspalte nicht gänzlich abzuleugnen. Hier endet, wie bekannt, der Graben blind, wie ein Sack, und das ist eine Erscheinung, die sich mit dem Wesen und der Wirkung einer Bruchspalte nicht verträgt. Man kann daher nur annehmen, daß die hier abgelagerten tertiären (und anderen) Sedimente ursprünglich in anderer Weise angeordnet und verteilt waren und erst später durch den von

den Alpen bei ihrer Auffaltung herkommenden Druck überwältigt wurden und ihre heutige Lage erhielten; die Spalte wird daher ursprünglich, in ihrer ersten Anlage, viel weiter nach der Schweiz hinein gereicht haben.

Es ergibt sich danach, daß die alpine Faltung nicht die Ursache der Rheintal-Verwerfung ist, sondern nur örtlich in geringem Maße

umgestaltend gewirkt hat.

Die Stellung der Spalte ist im einzelnen noch wenig geklärt. Andreae¹) und Salomon²) neigen nach gewissen Beobachtungen

dazu, eine Divergenz der Spalten nach unten anzunehmen.

Dieser lange Kanal, in mancher Hinsicht ein Rotes Meer in verkleinertem Maßstab, wurde also zur Tertiärzeit von dem wohl aus nördlicher Richtung eindringenden Meere überflutet, zuerst in beschränktem Umfang im Unteroligocan, in voller Breite aber im Mitteloligocan. Aber schon vom Mainzer Becken ab nach N hält sich das oligocane Meer nicht an die Einsenkung, denn die Meercssande z. B. greifen hier über die Ränder über. Mit dem Ende des Oligocans hat aber die Einfaltung der Erdrinde im Rheintal keineswegs ihr Ende erreicht, denn die Senke vertieft sich vor allem im Miocän und Pliocän, ja im Neckartal sind (Erl. Bl. Neckargmünd) diluviale Schotter in einer Mächtigkeit von 250-300 m nachgewiesen, die mit entsprechenden Rheintalbildungen kommuniziert haben müssen und also auf noch im Diluvium sich geltend machende Bodenbewegungen hindeuten. Ebenso stehen die Brunnen des Darmstädter Wasserwerkes mit 96 m Tiefe noch in diluvialem Sand, und ein Bohrloch bei Waldhof unweit Mannheim durchsank mit 146,7 m Tiefe nur Diluvium; dieser alte verschüttete Rheinlauf, der alpine Geschiebe (rote Radiolarienkiesel, Flyschsandsteine) führt, ist also nunmehr unter dem Meeresspiegel gelegen, und zwar an dieser Stelle 54,7 m. Auch bei Heidelberg besitzen diese Schotter nach gütiger mündlicher Mitteilung des Herrn Geheimrat Salomon eine Stärke von 300 m. Er ist auch der Ansicht, daß die Verwerfungen im Gebiet des Oberrheins im wescntlichen jungpliocan, z. T. vielleicht erst altdiluvial sind. Zur Begründung weist er u. a. darauf hin, daß der jüngere, transgredierende Teil des Septarientones an den jetzigen Randspalten scharf abschneidet und daß die Strandfacies dieser (hangenden) Partie nicht bekannt sei.

Auf eine Spalte zu Beginn des jüngeren Diluviums in der Nähe von Weinheim weist z.B. noch Freudenberg³) hin.

Daß das Rheintal selbst heute noch nicht völlig zur Ruhe gekommen ist, geht u. a. aus dem Auftreten von Erdbeben hervor,

¹⁾ A. Andreae, Eine theoretische Reflexion über die Richtung der Rheintalspalte usw. Verh. Naturhist.-Med. V. Heidelberg. N. F. 4. 1892, S. 16-24. Mit 6 Textfig. - Beilräge zur Kenntnis des Rheintalspaltensystems. Ebenda S. 47-55. Mit 5 Textfig.

²⁾ W. Salomon, Über die Stellung der Randspalten des Eberbacher und des Rheintalgrabens. Z. d. D. Geol. Ges. 55, 1903, S. 403-418. Mit 2 Textfig.

³⁾ W. Freudenberg, Die Rheintalspalten bei Weinheim an der Bergstraße aus tertiärer und diluvialer Zeit. Centrbl. f. Min. usw. 1906, S, 667-689,

von denen ein Teil wohl mit Bewegungen auf den Bruchlinien in Ver-

bindung zu bringen ist.

Die Ursache, daß der Rheintalgraben zur Postoligocänzeit keine Ablagerungen von marinem Tertiär mehr aufweist, ist daher nicht auf das Aufhören der tektonischen Bewegungen zurückzuführen, sondern durch das flächenhafte Ansteigen großer Kontinentalmassen bedingt. Der Boden hob sich im Bereich des Mainzer Beckens und verlegte somit dem Meer den Weg. Ebenso ist ja auch neben dem Aufreißen des Rheintales eine gleichzeitige Aufwölbung der Vogesen und des Schwarzwaldes zu verzeichnen, worauf Deecke wiederholt hinweist. Es ist ja in der Tat auffallend, daß gerade da das Gebirge seine größte Höhe besitzt, wo die Einsenkung im Tal am tiefsten ist. Damit dürfte wohl auch die merkwürdige Tatsache in Verbindung stehen, daß der Neckar bei Heidelberg noch bis heute nicht vermocht hat, die Stromschnellen innerhalb des kleinen Granitvorkommens zu beseitigen, worauf Sauer wohl zuerst aufmerksam machte. Von anderen Hebungen sei die jungmiocäne Aufwölbung des Rheinischen Schiefergebirges nach Ablagerung der Kieseloolithe hervorgehoben.

Auf ziemlich große Unstimmigkeiten zwischen der Rheintalspalte und den Ergebnissen der Schweremessungen wies Deecke 1) vor

einiger Zeit hin.

Zusammengefaßt ergibt sich also, daß das Rheintal entstanden sein soll durch Aufreißen des Scheitels bei der Aufwölbung des mittelrheinischen Gebirges und Absonderung eines langen, grabenförmigen Stückes. Und doch kann bei dieser Auffassung ein Bedenken nicht unterdrückt werden: wie war es möglich, daß das Meer zur Unter- und Mitteloligocanzeit von der heutigen Rheinebene Besitz ergriff, während sich in diesem Gebiet ein Aufsteigen des Bodens geltend machte? Das Eindringen des Meeres verlangt doch ein Einsinken der Erdrinde, und die Aufwölbung hielt ja noch fernerhin an, wie u. a. die Vertreibung des Oberoligocan-Meeres aus dieser Gegend und schließlich die Herausbildung der diluvialen Terrassen aufs Deutlichste zeigen. Vielleicht kann man dieser Schwierigkeit dadurch Herr werden, daß man keine flächenförmige Absonderung, keine Loslösung eines grabenartigen Streifens im Mittelrheingebiet annimmt, sondern nur mit einer Spalte, die sich bei zunehmender Aufwölbung fortgesetzt erweiterte, rechnet. Der Unterschied beider Auffassungen ist klar: die erstere nimmt ein heute 50-60 km breites Gebiet an, das bei der Aufwölbung, von Spalten beiderseits begrenzt, stehen blieb; die letztere sieht in dem Rheintal einen Erdriß, der bei weiterer Herausliebung des Landes mehr und mehr klaffte und sich vertiefte, so daß schließlich das Meer von N und S eindringen und seine Sedimente absetzen konnte. Nach dieser letzten Auffassung müßten sich Westrand und Ostrand des Rheintales in der Zusammen-

¹) Die Resultate der Schweremessungen im südlichen Schwarzwald und in Elsaß-Lothringen im Vergleich mit dem geologischen Bau dieser Gebiete. Ber natf. Ges. Freiburg i. Br. XVIII, 1910. S. 57—65.

setzung der Gebirgsglieder noch heute mehr oder weniger entsprechen. Nun zeigt eine gute tektonische Karte dieses Gebietes, z. B. die von Regelmann (1:600000), daß diese Annahme in der Tat überraschend zutrifft, jedoch scheint merkwürdigerweise eine einseitige Verschiebung der Bruchränder erfolgt zu sein, vgl. Fig. 5. Beginnt man im S, so liegt am Westrand des Tales zwischen Sennheim und Kolmar ein schmales Triasgebiet, das am Ostrand nicht genau gegenüber seine Fortsetzung findet, sondern erst weiter nördlich, das ist der Triasvorsprung zwischen Emmendingen und Offenburg; beide besitzen eine Länge von etwa 35 km, die Verschiebung beträgt

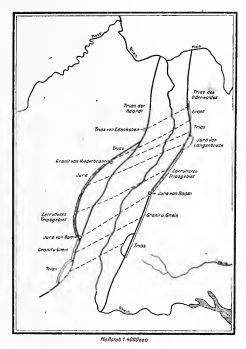


Fig. 5. Schematische Darstellung gleicher Gebirgsglieder zu beiden Seiten der Rheintalspalte.

50-51 km. Nach N zu folgt das Granitgebiet zwischen K olmar und Barr, im NO davon das annähernd gleich lange von Offenburg bis Baden, und sowohl bei Barr wie bei Baden findet sich plötzlich ein isoliertes Vorkommen von Jura; Betrag der Verschiebung: 50-51 km! Weiter schließt sich beiderseitig eine stark zerrüttete Trias-Schollenlandschaft an: im W die Partie zwischen Barr und Zabern, im NO dasjenige zwischen Baden und Bruchsal. Beide wiederum annähernd gleichlange Zonen werden abgelöst von den Juravorkommen von Buchsweiler im W und Langenbrücken im NO. Ein genaues Ausmaß für den Grad der Verschiebung läßt

56 Oligocän

sich an diesen Punkten nicht gewinnen, da die beiderseitigen Juravorkommen verschiedene Ausdehnung besitzen, doch ergeben sich als Grenzwerte 53 und 80 km. Sodann entspricht das Buntsandsteingebiet des Haardtgebirges etwa dem des Odenwaldes, und auch der Granit des letzteren hat sein Gegenstück auf der Westseite in vereinzelten kleinen, aus dem Buntsandstein herausragenden Vorkommen (Jägerthal bei Niederbronn, Gegend westlich von Edenkoben).

Wenn auch diese soeben geschilderte gesetzmäßige Anordnung der Gebirgsglieder z. T. auf eine varistische Faltung zurückzuführen sein mag, so nehmen doch an der Verteilung der Schichten auch Trias und Jura teil, die also ungleich jünger sind als jene tektonischen

Vorgänge.

Gesteht man diese seitliche Verschiebung der Bruchränder zu, die annähernd 50 km ausmachen mag, so kann sie erfolgt sein entweder durch Pressung auf den linken Flügel von N her oder durch Schub aus dem S, der auf den rechten Flügel einwirkte. Wenig wahrscheinlich ist eine beiderseitige, annähernd gleichzeitige Bewegung. Aber mit Sicherheit wird man auch hier die alpine Mitwirkung auszuschalten haben, wie eine einfache Überlegung ergibt. Da das Meer bereits zur Unteroligocan-Zeit in die Spalte eindrang, muß sie vorher schon vorhanden gewesen scin, und zwar ziemlich lange Zeit. Denn der Zutritt des Meeres konnte nur bei verhältnismäßig tiefem Einreißen der Spalte erfolgen, und dazu gehörte immerhin ein ziemlich langer Zeitraum. Man wird daher die Unteroligocanperiode ganz auszuschalten haben und die erste Anlage der Spalte wohl mit einem hohen Grad von Wahrscheinlichkeit in das Obereogan versetzen können. Wie aber vorhin angedeutet, werden sich zu jener Zeit kaum schon so gewaltige Bodenbewegungen ausgelöst haben, daß eine Spaltenbildung von fast 300 km Länge sich geltend machen konnte.

Will man als einen gewichtigen Gegengrund gegen die vorgetragene Ansicht das verschieden große Ausmaß der Absenkung, wie sie oben geschildert ist, geltend machen, so muß man doch bedenken, daß bei fortgesetzter Erweiterung der Spalte nach und nach randliche Partien sich loslösten und teilweise nachsackten, und zwar in geographisch gänzlich ungesetzlicher Weise, so daß schließlich eine Zersplitterung der Randspalten zutage tritt, wie man sie heute an beiden

Rändern des Rheintales beobachtet.

Forscht man nach der Ursache dieser eigenartigen Erscheinung, so muß man sie wohl auf ein verhältnismäßig rasches Emporsteigen des mittelrheinischen Gebietes zurückführen, bei dem die seitlichen, ostwärts und westwärts gelegenen Partien nicht so stark herausgehoben wurden, wie die zentral gelegenen. Hier wirkte die Aufwölbung am intensivsten und es riß schließlich, bei weiterer Anspannung des Bodens, eine Spalte auf, die sich allmählich fortgesetzt sowohl vertiefte wie auch verbreiterte. Gleichzeitig erfolgte dabei eine Verschiebung um das angegebene Maß von etwa 50 km, deren Ursache zunächst noch unklar ist. Für eine verhältnismäßig schnelle Aufwölbung spricht ja auch das Auftreten von groben Konglomeraten an der West- und

Ostseite der Spalte, die sich doch nur bei einigermaßen beträchtlichen Höhenunterschieden bilden konnten. Zur Mitteloligocän-Zeit drangen dann aus der Tiefe der Spalte die Eruptivmassen des heutigen Kaiser-

stuhls, deren erster Ausbruch also unter Wasser erfolgte.

Ob die hier vorgetragene Ansicht eines Erdrisses, der auf Überspannung einer epirogenetischen Bodenbewegung beruht, nicht eines Grabens, vor allem aber die Möglichkeit einer seitlichen Verschiebung der Bruchränder, einer strengen Nachprüfung standhalten wird und die Verschiebung nicht vielleicht nur auf Zufall beruht, muß dem Urteil sachkundiger Fachgenossen überlassen bleiben; es sollte hier wenigstens kurz auf diese sonderbare Erscheinung hingewiesen werden.

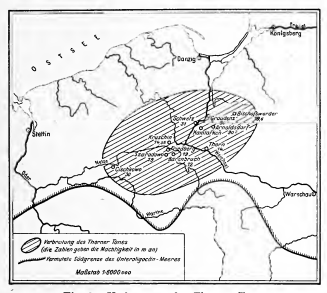


Fig. 6. Verbreitung des Thorner Tones.

Aus tektonischen Gründen muß hier auch der weitab gelegene Thorner Ton Erwähnung finden. Dieser Horizont besteht nach Jentzsch¹), der ihn aufgestellt und verfolgt hat, aus kalkfreien, braunen, meist feinsandigen und dünngebänderten glimmerhaltigen Tonen, die bei Graudenz zwei kleine Braunkohlenflöze einschließen. Diese Süßwasserbildung besitzt zwar keine große Mächtigkeit (12—31 m; nur einmal, zu Arnoldsdorf bei Briesen, wird mehr als 90 m angegeben, dieser Punkt liegt aber in einer Staumoräne), doch ist die Verbreitung recht erheblich, sie erstreckt sich über größere Gebiete von Westpreußen und Posen (siehe Kartenskizze, Fig. 6). Das Alter ist unbestimmt, die Tone liegen über der Kreide und werden von marinem Unteroligocän überlagert, könnten also eocän oder paleocän sein. Es haben also zu jener Zeit schon Bodenbewe-

¹⁾ Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1896, S. 97.

58 Oligocän

gungen stattgefunden, die dieses ausgedehnte Süßwasserbecken schufen, aber dem Meere damals noch keinen Zutritt gestatteten. Der Vergleich mit analogen Verhältnissen liegt nahe: im Rheintal sind Süßwasserbildungen des Eocäns mit kleinen Braunkohlenschmitzen auf große Erstreckung entwickelt; in der Provinz Sachsen lagert die z.T. sicher mitteleocäne Kohle unter marinem Unteroligocän, und in der Gegend von Kassel haben, wie oben erwähnt, die dort vorhandenen Braunkohlen vermutlich ebenfalls ein eocänes Alter. Daher wäre es denkbar, daß auch der Thorner Ton in die Reihe der eocänen Süßwasserbildungen zu stellen wäre, bedingt durch ausgedehnte tektonische Bewegungen, die bei weiterer Verstärkung und Vertiefung schließlich zu einer Überflutung durch das Meer zur Unteroligocan-Zeit führten. Denn wie die Textfig. 6 zeigt, liegt das von Thorner Ton eingenommene Gebiet vollkommen innerhalb der vom Unteroligocan-Meer bedeckten Fläche; die Senkung zur Zeit des Thorner Tons ist also als Vorstufe für die danach erfolgende marine Transgression aufzufassen.

Marines Mitteloligocan.

Der Übergang vom marinen Unteroligocän zum marinen Mitteloligocän vollzieht sich in größeren Teilen Deutschlands zunächst nur rein faunistisch, nicht auch gleichzeitig auf petrographischem Gebiet, d. h. das Meer des Mitteloligocäns geht großenteils mit Ausnahme unbedeutender randlicher Schwankungen besonders im W des Vaterlandes transgressionslos aus dem des Unteroligocäns hervor — im Gegensatz z. B. zu Frankreich, wo die Basis des Mitteloligocäns durch eine Bank mit Austern (marnes à huîtres) ausgezeichnet ist.

In Deutschland bestehen die Meeresabsätze der älteren Mitteloligocänzeit ebenso aus glaukonitischen Quarzsanden, wie die unmittelbar vorhergehenden der Unteroligocän-Zeit. Aber deutlich gibt sich der Unterschied in der Fauna zu erkennen, es ist eine Tierwelt eingewandert, in noch größerem Umfang aber durch Salto-Mutation entstanden, die sich scharf von der der vorhergehenden Periode unterscheidet. Das veranlaßte Beyrich, 1848 einen eigenen Horizont für diese ältesten Bildungen des Mitteloligocäns aufzustellen, er bezeichnete diese Stufe als

Magdeburger Sande.

Fossilien sind abgesehen von Magdeburg selbst in der näheren und weiteren Umgebung dieses Ortes bekannt geworden, nämlich bei Westeregeln, Oppin (Grube Präsident), Beidersee (Grube Rosalie-Luise), Görzig i. Anhalt und in der Gegend von Leipzig.

In Magdeburg lagert der marine mitteloligocäne Grünsand in mehreren Mulden diskordant auf Rotliegendem und Kulm; seine Mächtigkeit ist gering, sie beträgt höchstens einige wenige Meter. An Fossilien führt Schreiber (361) an: Murex Deshayasii Nyst
» pereger Beyr.

» tristichus Beyr.

Cancellaria evulsa Sol.

» subangulosa Wood

» granulata Nyst

Tiphys cuniculosus Nyst Tritonium flandricum de Kon.

» foveolatum Sdbg. Pisanella semiplicata Nyst Pyrula concinna Beyr.

Fusus coarctatus Beyr.
» Deshayesii de Kon.

» elongatus Nyst

» erraticus de Kon.

» Feldhausi Beyr.

» Koninckii Nyst» multisulcatus Nyst

» Waelii Nyst

Buccinum suturosum Nyst Cassidaria nodosa Sol.

Pleurotoma denticula Bast.

» intorta Brucc.

» Koninckii Nyst

» Morreni de Kon.

» regularis de Kon.» Selysii de Kon.

Borsonia plicala Beyr.

Natica hantoniensis Pilk.

» Nysli d'Orb.

Milra perminuta Braun Scalaria pusilla Phil.

Rissoa biangulata Desh.

Trochus Kickxii Nyst Emarginula fasciata v. K.

» punclulata Phil. Pileopsis elegantula Sp.

Ringicula striata Phil.

Terebratula grandis Bl.

Terebratulina striatula Sow

Argiope rugosa Schreib.

Dazu tritt noch eine ganze Anzahl von Bryozoen. Von Magdeburg erwähnt Beyrich (345) noch *Leda Deshayesiana* Duch. und *Cassidaria depressa* v. Buch.

Auch bei Lattorf folgen über unteroligocanen Schichten graue

bis grüne Sande des Mitteloligocans mit Fossilien.

Etwas mächtiger als bei Magdeburg wird der Magdeburger Sand in dem von Laspeyres (354) behandelten Gebiet, nämlich 3—16 m; es betrifft das im wesentlichen die Umgebung von Halle. Eine ähnliche Mächtigkeit besitzt diese Stufe in der Gegend von Leipzig (8—15 m), hier schon früher von Credner (347) als sog. Unterer Meeressand ausgeschieden. Er führt nach ihm und Etzold (349)

Pectunculus Philippii Desh. h. Nucula Chastelii Nyst. h. Cyprina rotundata A.Br. . Cardium cingulatum Gdf. h. Isocardia cyprinoides A.Br. h. Fusus multisulcatus Nyst. Aporrhais speciosa v. Sch. hh. Cassidaria nodosa Sol. Pleurotoma regutaris de Kon. Dentalium Kickxii Nyst. Balanus Bronnii Sp. Lamna cuspidata Ag.

Hauptfundorte sind oder waren die Schachtanlagen von Gautsch, Großstädteln, Zwenkau und Dölitz. Diese Fauna erscheint gegenüber dem nicht allzu weit entfernten Magdeburg erheblich verändert, vor allem fallen die dickschaligen Formen auf, von denen Aporrhais in Hunderten von Exemplaren gefunden wurde. Es sind das größtenteils Arten, die in der Nähe der Küste heimisch waren und der Brandung eher Widerstand leisten konnten. Denn südlich von den angegebenen Örtlichkeiten sind mitteloligocäne Ablagerungen nicht mehr bekannt, das Meer erreichte hier seine Südgrenze; die dickschalige Cyprina rotundata ist aber auch in dem hangenden Septarienton außerordentlich häufig. Auch petrographisch zeigen sich Unterschiede gegenüber Magdeburg und Anhalt, da die Unteren Meeressande

60 Oligocăn

kugelig-knollige Konkretionen enthalten, die aus phosphoritischem Quarzsandstein bestehen. Ferner gesellen sieh zu den glaukonithaltigen Quarzsanden noch Tonbänke sowie an der Basis der Stufe ein lederbrauner, ebenschiefriger, an Fischschuppen reicher Mergel (1 m), dessen Kalkgehalt sich örtlich zu einem festen, gelblichgrauen Kalkstein verdichten kann.

Auch weiter im Norden des Vaterlandes sind Bildungen ähnlicher Stellung bekannt geworden. So erwähnt Stoller (363) einen grünliehgrauen, glaukonitischen, tonigen Sand zwischen Ochsendorf und Beienrode in der Lüneburger Heide, der in Verbindung zu stehen seheint mit einem Gips und Septarien enthaltenden Ton und wohl dem Horizont der Magdeburger Sande entsprechen könnte. Sicher gehören hierher die Sande, die im Liegenden des Septarientones bei Schwartau unweit Lübeek erbohrt wurden, über die Friedrich (350) beriehtet. Noch weiter nach N, nämlich bei Aarhus und anderen Örtliehkeiten in Jütland, sind sehon seit langem sandige Bildungen bekannt geworden, deren Lagerungsverhältnisse gestört und nach gütiger Mitteilung des Herrn V. Nordmann nicht genauer festzustellen sind, doeh konnte Ravn (359) zeigen, daß die Fauna des Tones etwas jünger ist als die der mitteloligoeänen Sande. Es dürfte sieh bei letzteren daher wohl um Ablagerungen handeln, die etwa dem Magdeburger Sand entspreehen. Wichtig ist, daß nach v. Koenen in diesen Sanden gleieh wie bei Magdeburg Leda Deshayesiana Duch. auftritt, wodurch ihr Alter siehergestellt ist; sonst werden noch Nucula Chastelii Nyst angeführt, sowie zahlreiehe Gastropoden, darunter Aporrhais speciosa v. Sehl. usw., im ganzen 38 Formen. Neuere Untersuehungen stammen von Ravn (518), die reeht verwickelte Lagerungsverhältnisse ergeben haben. Petrographisch handelt es sich um einen feinen sehwarzen Sand, der z. T. aber auch etwas grobkörniger und glaukonitisch entwickelt ist. Falls es sich nicht um erdigen Schwefelkies handelt, ist vielleicht die sehwarze Farbe auf Einschwemmung von Pflanzenhäcksel oder Ähnliehem zurückzuführen, würde also sehon auf Küstennähe hinweisen, was mit der bisher bekannt gewordenen Ausdehnung des Meeres zu jener Zeit einigermaßen übereinstimmt.

Mißlich wird die Saehe, wenn die glaukonitisehen Sande fossilfrei sind, dann gibt es kein Kriterium zur Unterseheidung fossilfreier Magdeburger Sande von marinem Unteroligoeän. Selbst der Gehalt an Phosphoritknollen kann nieht maßgebend sein, da solehe sowohl im marinen Unteroligoeän (nördl. Harzrand; Samland) wie im Magdeburger Sand (Gegend von Leipzig) auftreten. Nur in dem außerhalb des Samlandes seltenen Fall, daß die glaukonitisehen Sande winzige Bernsteinkörnehen führen (Ruhnow i. Pommern), ist man mit einiger Wahrscheinlichkeit berechtigt, derartige Bildungen zum Unteroligoeän zu ziehen. Noch ungünstiger wird die Saehe, wenn, wie stellenweise in der Provinz Sachsen, fossil- und glaukonitfreie Quarzsande zwisehen Septarienton und älterer Braunkohle liegen. Hier wird eine Entseheidung über die Zureehnung zum Magdeburger Sand, marinen Unteroligoeän oder zum limnischen Eoeän zur Unmöglichkeit,

da derartige Sande an Einschlüssen meist nur Knollen von Schwefelkies oder Markasit führen.

Aber noch ein anderer Punkt ist von Bedeutung, nämlich die Tatsache, daß die Magdeburger Sande in Dänemark augenscheinlich Transgressionserscheinungen darstellen. Denn in ganz Dänemark ist marines Unteroligocän unbekannt, das Meer der Mitteloligocänzeit greift daher im N bereits über seinen bisherigen Uferrand über, während sich in größeren Teilen vor allem Mitteldeutschlands der Übergang vom Unterzum Mitteloligocan transgressionslos vollzieht, genau so wie das beim Übergang des Paleocäns zum Untereocän für weite Gebiete der Fall war. Aber während sich hiernach im N des Vaterlandes der Boden langsam senkt, steigt er gleichzeitig im O allmählich empor: nicht allzuweit im O von Frankfurt a.O. fehlt jede Spur von anstchendem Mitteloligocan.

Bei der Frage, wie weit sich nach W zu diese sandige Stufe des Mitteloligocans verfolgen läßt, ergibt sich, daß die ruhige, gleichmäßige Ausbildung dieses Horizontes, wie sie für größere Gebiete Deutschlands und auch in Dänemark zu recht bestellt, im W nicht mehr vorhanden ist: Äquivalente der Magdeburger Sande sind im Niederrheinischen Tiefland unbekannt. Zwar ist auch hier Mitteloligocan reichlich entwickelt, aber es fehlen durchgehende sandige Bildungen an seiner Basis, die als horizontbeständige Sedimente von O her zu verfolgen wären. Der Grund dafür scheint in Bodenbewegungen zu suchen sein; um den Beginn des Mitteloligocans - also zur Zeit der Magdeburger Sande - erfolgten in dieser Gegend kurzfristige Hebungen, durch die vielleicht ein Teil des Gebietes vorübergehend trocken gelegt wurde.

Septarienton (Rupelton).

Im Jahre 1847 stellte Beyrich, wie erwähnt, das Oligocan auf. An Formen, die im nordeuropäischen Septarienton beobachtet werden und auf Mitteloligocan beschränkt sind, seien angeführt:

Murex Pauwelsii de Kon. Fúsus Koninckii Nyst

erraticus de Kon.

rotatus Beyr.

multisulcatus Nyst Scalaria inaequistriata v. K.

undatella v. K. >> intumescens v. K. Cypraea Beyrichi v. K. Tornatella globosa Beyr. Bulla Seebachi v. K. Valvatina umbilicata Born. Pecten permistus Beyr. Leda Deshayesiana Duch. Cryptodon obtusus Beyr.

Psammobia nitens Desh. Wie der Name Septarienton besagt, handelt es sich um einen Ton

(genauer Tonmergel), der Ausscheidungen von Kalk in Form von Septarien enthält, die auf den Klüften gern weingelbe, schwach strontiumhaltige Krystalle von Kalkspat zeigen. Diese oft brotlaibförmigen Gebilde von z. T. recht beträchtlichem Ausmaß (1 m und mehr Durchmesser) müssen sich gleichzeitig mit dem Ton gebildet haben, denn sic enthalten, wenn auch selten, Fossilien des Mitteloligocans, nämlich:

Cryptodon obtusus Beyr.
Leda Deshayesiana Duch.
Fusus multisulcatus Nyst
Cardium cf. tenuisulcatum Nyst
Nucula Chastelli Nyst
Pleurotoma cf. subdenticulata Sdbg.
Coeloma launicum Mey. sp.

Hermsdorf i. M.

Reuden bei Kemberg,
Prov. Sachsen

Stettin
Igstadt am Taunus.

Da Septarien auch aus anderen Meeres- und Süßwasserablagerungen bekannt sind (Septarienmergel bzw. -Ton des Lias δ in Lothringen und Schwaben; Londonton; Pariser Eocän; marines Unteroligocän der Gegend von Helmstedt; Hydrobien-Schichten des Mainzer Beckens; Unterc Palembang-Schichten von Südsumatra, marines Oberes Miocän; Posener Ton), bezeichnete v. Koenen diese Stufe als Rupelton nach dem Vorkommen von Rupelmonde in Belgien.

Die Ablagerung des Tones ist durch eine weitausgedehnte, flächenhafte Landsenkung bedingt, die eine Vertiefung des Meeres zur Folge hatte und sich zum großen Teil mit der Verbreitung des Magdeburger Sandes deckte; denn Septarienton ist bekannt von Jütland bis nach Basel und von Frankfurt a. O. bis zum Rhein, doch stehen die Grenzen im einzelnen durchaus noch nicht fest.

Bei Frankfurt a. O. ist Rupelton festgestellt; er ist hier mitsamt der miocänen märkischen Braunkohlenformation zu gewaltigen Falten glazial überkippt, wie Berendt nachgewiesen hat, zeigt aber durchaus noch keine Andeutung eines nahen Festlandes. Eigentümlicherweise finden sich aber Pflanzenreste in dem Septarienton von Joachimsthal; Girard (Norddeutsche Ebene, S. 94) gibt von hier Abdrücke von Blättern und Samen an, so daß das Festland nicht altzuweit östlich davon gelegen haben dürfte, falls es sich nieht um Geschiebe von septarienähnlichen Gebilden aus dem marinen Untereocän handelt.

Die Ergebnisse einer Ticfbohrung bei Dahme i.d. Mark waren bisher für das Tertiär nicht recht gcklärt. Nachdem sich die Proben in der Geologischen Landesanstalt von Berlin aufgefunden haben, deren Fossilien v. Koenen bestimmte, läßt sich das Alter dieser Schichten näher feststellen. Denn es fanden sich:

	Eocän	Unter- Oligocän	Mittel- Oligocan	Ober- Oligocän	Miocän
Cardium cingulatam Gdf		×	×	×	×
Cardita tuberculata Gdf.		1	×	×	
Isocardia sp.	.×	×	×	×	\times
Dentalium Kickxii Nyst			×	\times	1
? Cancellaria evulsa Sol.	\times		×	×	
Fusus multisulcatus Nyst			×		
Pleurotoma regularis de Kon.		\times	\times	\times	
Borsonia plicata Beyr.		,	\times	\times	
Natica hantoniensis Pilk.	×	\times	× '		
oder dilatata Phil.	1	· ×	\times	×	
Gehörnknöchelchen und Zahn eines					
Fisches	×	\times	\times	\times	\times

Danach handelt es sich um Mitteloligocän. Die Fossilien, die auch hier noch nicht auf Küstennähe hinweisen, stammen sämtlich aus 230 m Tiefe; da bei 231 m der Unterc Buntsandstein beginnt, fehlt

marines Unteroligocan hier heute.

Auch weiter nach der Lau sitz zu ist die Verbreitung von Mitteloligocan noch durchaus ungewiß, doch könnten vielleicht gewisse, in verschiedenen Bohrungen von Kl. Saubernitz angetroffene Schichten (blauer Ton mit Steinen) auf septarienführenden Rupelton zu beziehen sein. Sie treten im Liegenden von recht mächtigen Süßwasserbildungen mit Braunkohle auf und sind von Gagel (647) besprochen. Dieselbe Unsicherheit der Ausdehnung des früheren Mitteloligocän-Meeres herrscht im Samland. Vielleicht weist ein Geschiebe von Fusus multisulcatus, das bei Marienwerder gefunden wurde, darauf hin, daß dieses Meer früher bis weit in die Östsee hinein gereicht hat. Jedenfalls sind die Verhältnisse, wie sie Zeisc (58) von Danzig schildert, recht unklar. Es treten dort — alles Schollen — schwarze, auch rotgeflammte Tone, graue glaukonitische Letten und Grünsande mit Haifischzähnen auf, die auf Alttertiär oder Unteroligocan, vielleicht auch auf Mitteloligocan hinweisen könnten. Die Tone enthalten bemerkenswerterweise Radiolarien, wie solche auch in einem wahrscheinlich mittelöligocänen Ton von Eckernförde (Schleswig-Holstein) nachgewiesen sind. Auch der von O. Schneider (535) bearbeitete Gollenberg b. Köslin bringt aus Mangel an Fossilien keine Entscheidung, doch könnten die dort angetroffenen glimmerführenden sandigen Letten und feinsandigen Tone möglicherweise als küstennahe Bildungen aufgefaßt werden. Länger bekannt sind außer Hermsdorf die alten Fundorte Buckow, Freienwalde, Joachimsthal und Stettin; recht gute fossilreiche Aufschlüsse sind in dem letzten Jahrzehnt auch in Anhalt, vorzüglich bei Köthen, angelegt.

Nordlich von Stettin sind vielleicht alte, heute nicht mehr aufzufindende Punkte bei Ahlbeck, Heringsdorf, Neuhof und Korswandt auf diesen Horizont zu beziehen (»Blauer fetter Ton mit Gips«).

In Dänemark ist echter Septarienton besonders durch die Arbeiten von Harder (449), Ravn (518) u. a. bekannt geworden. Er findet sich bei Odder, Jelshöj und Aarhus sowie zahlreichen, nordwestlich davon gelegenen Orten (Branden, Skive, Resen, Lundhede, Ulstrup, Langaa, Lambjerg, Lille Skovsgaard, Gl. Skovbo, Cilleborg).

In Westdeutschland liegen die Verhältnisse anders, wie schon kurz oben bei den Magdeburger Sanden angedeutet wurde. Hier müssen zu jener Zeit, zu Beginn des Mitteloligocäns, vermutlich Bodenbewegungen stattgefunden haben, die es nicht zur Entstehung eines durchgehenden sandigen Horizontes kommen ließen. Das Mitteloligocän ist hier nach Wunstorf u. Fliegel (590) vorwiegend aus Tonen, Tonmergeln und Kalkmergeln zusammengesetzt, die Septarien führen und eine beweisende Fauna beherbergen. In der Nähe von Wesel (Borth) sind nach Landgraeber ebenfalls tonig-mergelige Absätze erbohrt, die auf tieferes Wasser hinweisen; sie führen an der Basis eine wenig mächtige Konglomeratbank. Der Horizont der Tone ist durch Leda

Deshayesiana Duch., Astarte propinqua Gdf., Pleurotoma belgică Gdf. und Dentalium Kickxii Nyst sichergestellt, daneben tritt auch noch Terebratula grandis Blumb. auf, die freilich vom Unteroligocan bis in das Pliocan reicht. Bei Brill fanden sich außer Cetaceen-Wirbel zahlreiche Foraminiferen sowie Leda Deshayesiana vor (593).

Ob die zahlreichen, auf der Karte wiedergegebenen Orte tatsächlich die Küste des damaligen Meeres bestimmen, ist höchst ungewiß. Diese wie manche paläogeographische Karte kann nur den vermuteten Verlauf des Meeres angeben und muß sich darauf beschränken, seine Minimalausdehnung zu verzeichnen unter Berücksichtigung des heute tatsächlich beobachteten Materiales.

In den Niederlanden ist nach Molengraaff und Waterschoot van der Gracht (502) Septarienton fast überall zorhanden, doch ist in Südlimburg unter den rein marinen Tonen mit Leda Deshayesiana ein Brackwasserton nachgewiesen mit Cyrena semistriatä Desh., Cerithium plicatum Lam. nebst Cytherea incrassata Sow. und Voluta Rathieri Heb. (Rupélien fluviomarin der Belgier).

Die mutmaßliche Verbreitung des mitteloligocanen Meeres in Belgien geht aus der Karte hervor.

Die Entwicklung des Mitteloligocans im Mainzer Becken ist in einem besonderen Abschnitt behandelt (S. 84 ff.).

Die Mächtigkeit des Septarientones macht in der Mark Branden-burg 70—170 m aus, bei Breetze in der Nähe von Lüneburg 200 m, in Anhalt 15—110 m, im Rheingebiet 80—150 m und im Mainzer Becken 100—120 m. Für die Gegend von Stettin gibt Decke (404) 50—60 m an. Wenn aber Wahnschaffe für die Bohrung Grüne Schanze in Stettin 102 m Septarienton nachweist, so muß man berücksichtigen, daß diese Bohrung am Rande des Odertales angesetzt wurde, bei dem Rutschungen und andere Störungen vielfach beobachtet sind. Dagegen ist in den Bohrungen von Swinemünde Rupelton heute nicht mehr vorhanden.

Gerade in dieser Gegend ist diluvial verschleppter Septarienton häufig; so sind sämtliche Vorkommen dieser Art in der Buchheide bei Stettin nur Geschiebe. Auch bei Oranienburg scheint Septarienton in großer Mächtigkeit glazial aufgearbeitet zu sein, denn eine Bohrung vom Jahre 1914 wies 1) dort 186,30 m Diluvium nach, ohne es durchbohrt zu haben. Die größte Scholle dürfte bei Lübzin unweit Gollnow nordöstlich von Stettin festgestellt sein, ihre Mächtigkeit macht nach Heß v. Wichdorff (453) 121,5 m aus.

Der Septarienton führt oft ringsum ausgebildete Gipskrystalle sowie Doppelschwefeleisen in Form von Schwefelkies oder Markasit.

Der Kalkgehalt des Septarientones geht aus der folgenden kleinen Tabelle hervor.

¹) K. Keilhack. Z. d. D. Geol. Ges. 67, 1915. Monather. S. 183-186 u, Intern. Zeitschr. f. Wasservers. 3. Jahrg. Leipzig 1916, Heft 7.

Gehalt an kohlensaurem Kalk in ⁰ / ₀	Literatur		
4,68 9,96	H. Müller (508) A. Steuer (555)		
$(+6.75^{\circ})^{\circ}$ Mg CO ₃)	Petersen (512)		
16,91 12,68	H. Müller (508)		
(aus-oberen Lagen) 19,40	Erl. z. Geol. Karte v. Preußen, Lief. 14, Bl. Hennigsdorf		
- (aus unteren Lagen) 5.29	Lief. 73, Bl. Müncheberg		
Hangende Schicht 22 Tiefere » 15	Lief. 48, Bl. Burg		
23,98 6,39	Lief. 158, Bl. Quellendorf		
2,25	Lief. 177, Bl. Staßfurt Lief. 157, Bl. Lindau		
	Kalk in %0 4,68 9,96 8,86 (+ 6,75 % Mg CO ₃) 16,91 12,68 (aus oberen Lagen) 19,40 (aus unteren Lagen) 5,29 Hangende Schicht 22 Tiefere		

Über die Herkunft der ungeheuren Mengen von Ton und Kalk, die zur Mitteloligocän-Zeit über gewaltige Gebiete in Deutschland in einer meist gleichbleibenden erheblichen Mächtigkeit niedergeschlagen wurden, herrscht keine Einstimmigkeit. Früher hatte H. Haas geglaubt, diese Tone als ein Auswaschungsprodukt von lateritisch zersetzten krystallinen Gesteinen auffassen zu müssen, doch dürfte der Reichtum dieser Gesteine an anorthitischen Plagioklasen kaum ausreichend sein, um die großen Mengen von Tonmergel und Septarien zu erklären. Deecke deutet den Septarienton als Zerstörungsprodukt des untersilurischen und cambrischen Schiefers auf dem baltischen Schilde. Angesichts der z. T. doch ziemlich erheblichen petrographischen Verschiedenheit dieser palaeozoischen Gesteine und bei der großen Eintönigkeit des Septarientons könnte man vielleicht eher an die Aufarbeitung der baltischen Kreide denken, die unstreitig früher im Nerheblich weiter verbreitet war, als heute nachzuweisen ist.

Die Tiefe, in der die Sedimente des Septarienton-Meeres sich niederschlugen, ist u. a. von Oppenheim (510, 511) eingehend erörtert. Er gelangt zu dem Ergebnis, daß der Absatz des Septarientones in mäßiger Tiefe erfolgte, die etwa der Laminarien-(Ebbelinie-27 m) und Nulliporen-Zone (vor allem 30—200 m) entspricht. Auch der Fund von Teredo im Septarienton von Finkenwalde bei Stettin weist auf ein seichtes Meer hin. Diesen Anschauungen von Oppenheim schließt sich neuerdings auch Wagner-Klett (570) an. Im Gegensatz dazu ist Th. Fuchs¹) geneigt, für die tertiären Pleurotomentone (Londonton, Septarienton, Plaisancien) eine Tiefe von 300—1000 m und vielleicht noch mehr anzunehmen.

Auf Spalten im Septarienton, die vielleicht ein miocanes oder eis-

¹⁾ Th. Fuchs, Über ein neues Analogon der Fauna des Badener Tegels. Verh. k. k. geol. Reichsanstalt Wien 1905. S. 203-206.

66 Oligocän

zeitliches Alter besitzen, steigen im norddeutschen Flachland vielfach Solquellen zutage (497).

Mineralogiseli ist das Auftreten von schwefelsaurem Barytstrontian im Septarienton von Görzig (Anhalt) bemerkenswert, das eine kleine

Literatur hervorgerufen hat (483, 484, 516, 557, 594, 595).

Gegen Ende der Mitteloligocan-Zeit machte sich über große Gebiete von Deutschland eine Landhebung bemerkbar, die sich in der Ausscheidung von Flachwasserbildungen kundtat, es kam zur Ausbildung der sogenannten

Stettiner Sande.

Wie der Name sagt, sind sie vor allem bei Stettin entwickelt. Es sind das z. T. äußerst fossilreiche, oft eigelb gefärbte Quarzsande, deren Farbe von einem Gehalt an Eisenoxyd (Umwandlung aus Glaukonit) herrührt, der nach drei Analysen 5,320/0, 16,770/0 und 26,420/0 ausmachte. Von irgend einer Aussüßung während ihrer Ablagerung ist hier keine Rede, die Stettiner Sande stellen eine ausgesprochene marine Bildung dar, deren Fauna sich kaum von der des darunter liegenden Septarientones abhebt. Besonders häufig sind indessen Fusus multisulcatus Nyst, sowie Otolithen, die beide im Septarienton ungleich seltener auftreten; eine Fossilliste ist in den Erläuterungen zu Bl. Stettin, II. Auflage, Lief. 67, Berlin 1921, S. 11 bis 12, enthalten. Andererseits kann man aber auch nicht durchgehends von einer küstennahen Ablagerung reden, da die Sedimentation oft fernab von der Küste erfolgt sein dürfte; die Sande werden sich eben in einem äußerst flachen Meer niedergeschlagen haben, das wohl von wenig aufragenden Inseln durchschwärmt war, die an Zahl im Lauf der Entwicklung immer mehr zunahmen. Küstennähe war z. T. da vorhanden, wo auch das Meer der Septarienton-Zeit bereits sein Ende erreicht hatte, das war z. B. in der Nähe von Stettin der Fall. Hier deutet mancherlei auf Landnähe hin, so wiederholte Funde von eingeschwemmtem Treibholz in den sogenannten Stettiner Kugeln. Es sind das z. T. äußerst harte, zähe Konkretionen von Toneisenstein, die oft eine kugelförmige Gestalt besitzen und im Innern als Kern gelegentlich ein Fossil beherbergen können; gute Fundpunkte dieser oft äußerst fossilreichen großen Blöcke liegen nördlich von Stettin am westlichen Oderrand (Kavelwisch). Ob aber ebenso auf Landnähe der Fund eines Zahnes von Sus (Behmsche Sammlung zu Eberswalde) hindeutet, dürfte höchst fraglich sein. Da die Gattung Sus sonst erst vom Obermiocan (Pikermi) an bekannt ist, wird wohl eine andere Gattung in Frage kommen. Die Mächtigkeit des Stettiner Sandes wird etwa 10-15 m ausmachen, doch mag vieles dem diluvialen Inlandeis zum Opfer gefallen sein.

Stettiner Sand ist auch bekannt von Freienwalde am Odertal, er führt hier Glaukonit und Toneisensteinbänke. Das Auftreten der gleichen Stufe bei Buekow mit Toneisensteinbänken ist von Küsel in einer besonderen Arbeit behandelt. Es fanden sich in den Sandund Toneisensteinen u. a. Dentalium Kickxii, Pectunculus cf. Phi-

lippii, Cardium cingulatum Gdf., Cyprina rotundata Br., Pecten pictus Gdf., P. bifidus Gdf. (= P. inaequalis Al. Br.), Fischzähne. Bei Spandau (Zitadelle) führte der Stettiner Sand (12½ m) ebenfalls Fossilien, nämlich Pectunculus Philippii, Cardium cingulatum und Cyprina rotundata, alles Formen, die durch ihre Dickschaligkeit auf Strandfacies hinweisen. Reicher war Söllingen im Braunschweigischen; am häufigsten traten hier die Arten von Murex, Tiphys, Fusus, Cancellaria, Pleurotoma, Scalaria, Astarte, Cardium, Pectenauf, nur vereinzelt Fusus Koninckii Nyst und F. multisulcatus Nyst, Nucula Chastelii Nyst und Leda Deshayesiana Duch. Reich sind hier auch die Bryozoen und Anthozoen entwickelt.

In Anhalt und der Provinz Sachsen hat Verfasser (612) Äquivalente der Stettiner Sande nachgewiesen. Es treten hier meist im hangenden Teile des Septarientones fossilfreie Glaukonitsande (1—36 m) mit Toneisensteinbänken auf, die als küstennahe Bildungen des sich zurückziehenden Mitteloligocan-Meeres gedeutet wurden; an neueren

Fundpunkten ist Bitterfeld nachzutragen.

Östlich von Stettin sind mehrere Punkte bekannt geworden, an denen mit Sicherheit Stettiner Sand zutage kommt. Zunächst wäre die Gegend von Freienwalde i. Pommern zu erwähnen, von der Picard (613) zahlreiche Fossilien anführt, unter denen Turbonilla subulatu Mer. sp. und T. acuticostata Speyer bemerkenswert sind. Fraglich ist, ob diese Ablagerungen anstehen; auf alle Fälle wird das Anstehende nicht allzuweit entfernt gewesen sein. Sicher stellen die Funde von Polzin Geschiebe dar; unter den Fossilien ist der Nachweis einer Rippe von Halitherium durch Deecke (604) festgestellt. Die Sandsteine von Ristow, Kr. Belgard, dürften wahrscheinlich anstehend sein; sie führen u. a. eine noch nicht beschriebene Krabbe, Micromithrax latifrons P. G. Krause. Länger bekannt ist das Auftreten von Stettiner Sand in einer Bohrung von Köslin mit Fusus multisulcatus.

Wie weit das Mitteloligocän-Meer im N gereicht hat, ist ungewiß, doch ist die Grenze auf der Karte jenseits Rügen gelegt worden. Wenn auch Geschiebe des Stettiner Sandes von Sagard von S her durch jungtertiäre oder interglaziale Flüsse verschleppt sein könnten, so ist doch noch bei Wobdanz auf derselben Insel echter Septarienton nachgewiesen, der keinerlei Anzeichen einer küstennahen Bildung erkennen läßt. Daß solche fluviatilen Verschleppungen tatsächlich vorkommen, zeigt u. a. die Gegend von Stolp in Pommern. Hier herrschen insofern eigenartige Verhältnisse, als Fusus multisulcatus, die Leitform für Stettiner Sande, nicht im Oligocän, sondern im Miocän gefunden wurde. Danach handelt es sich um Süßwasserbildungen, die zur Zeit des Miocäns ältere Schichten zerstörten und ihren Sedimenten einverleibten. Ähnliches beobachtete Verfasser wiederholt in der Gegend von Bad Schmiedeberg (Sachsen), woselbst in weißen Quarzsanden des Miocäns, die mit hellgrauen, fetten Süßwassertonen (»Lausitzer Flaschentone«) und Braunkohlen wechsellagern, Glaukonitsande eingeschaltet liegen. Ebenso treten auch nach

gütiger Mitteilung des Herrn Geheimrat Jentzseh im »Mioeän« des

Samlandes glaukonitische Sande horizontbeständig auf.

Bodenbewegungen. Im W des Vaterlandes sind die Verhältnisse noch durchaus ungeklärt. Hier spielen, wie sehon angedeutet, Bodenbewegungen entschieden mit, die zur Mitteloligoeän-Zeit zu einer vorübergehenden Trockenlegung geführt haben, wie Quaas (614) das an der Bohrung Waurichen I, einer der tiefsten im Rheinland, überzeugend nachwies. Gewisse Anklänge an den Horizont der Stettiner Sande zeigen sieh aber vielleicht bei Wassenberg. Hier gehen nach Wunstorf u. Fliegel (590) die Tone des Mitteloligoeäns in Feinsande und diese in mittelkörnige Sande des Oberoligoeäns über.

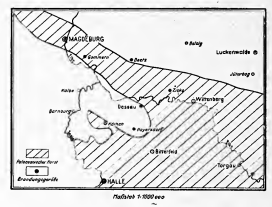


Fig. 7. Brandungsgerölle an der Basis des Septarientones bei langsam aufsteigendem Uferrand.

Brandungsgerölle finden sich dann aber weiter in der Gegende von Magdeburg-Dessau. Sie ruhen an der Basis des Septarientones und sind teils in den Aufschlüssen der Silurquarzite von Gommern (732), teils durch die Bohrungen Deetz, Zieko, Dessau und Hoyersdorf (494) nachgewiesen (Fig. 7). Bei Gommern sind diese gut gerundeten bis kopfgroßen Konglomerate an eine bis 60 em starke Bank gebunden und durch ein kalkig-toniges Mittel oder Toneisenstein verbacken. Sie führen zerbrochene Haifisehzähne sowie Abdrücke einer Leda, die wahrscheinlich auf Leda Deshayesiana hinweist. Die einzelnen Komponenten bestehen aus Silurquarziten und Sandsteinen, untergeordnet treten Milchquarze, Kieselsehiefer, Grauwacken sowieandere, unbestimmt gebliebene Gerölle auf. Die Brandungsgerölle in den vier Bohrungen führen vorwiegend kalkfreie, speckglänzende, stark gerundete Quarzkiese. Alle diese Erscheinungen deuten darauf hin, daß damals, zu Beginn des Mitteloligocäns, das Meer an den alten paläozoisehen Horsten des sogenannten Magdeburger Uferrandes nagte und seine Gesteine zu zerstören suchte. Das war aber nur dann möglich, wenn dieses Gebiet im langsamen Aufsteigen begriffen war, sodaß es den Wellen und der Brandung preisgegeben wurde. Diese tek-

tonischen Vorgänge dürften wohl als Fortsetzungen älterer Bewegungen aufzufassen sein, die sich nunmehr zum letzten Male betätigten.

Die Tiefe, in der sich der Stettiner Sand ablagerte, mag man mit Deecke zu etwa 100 m annehmen.

In Bayern ist nach Gümbel (443) die Untere Mecresmolasse rein marin entwickelt und besitzt ein mitteloligocanes Alter, während die darauf folgende brackische Stufe schon zum Oberoligocan gehört. Die Schichten dieser älteren Meeresmolasse, deren wahres Liegendes unbekannt ist, sind meist steil aufgerichtet und besitzen eine Mächtigkeit von etwa 450 m. Sie beginnen bei Traunstein im südöstlichen Bayern und lassen sich von da in westlicher Richtung über Miesbach und Tölz bis mindestens nach Steingaden verfolgen. Ihrer Gesteinsbeschaffenheit nach bestehen die tieferen Schichten aus harten, grauen Mergeln, die in den obersten Lagen sehr häufig Cyprina rotundata Br. umschließen. Nach oben gehen sie rasch in grobkörnige graue Sandsteine über, in denen vor allem Cardium Heerii May.-Eym. häufig ist. Die Formen, die vorzugsweise Mitteloligocan anzeigen. sind folgende:

Ostrea callifera cy**ath**uta Modiola micans Arca pretiosa » Sandbergeri Cyprina rotundata lsocardia cyprinoides Cardium Heerii anguliferum >> tenuisulc**a**tum Cardita Omatiusiana

Cytherea incrassata » splendida Tellina Nysti Neaera clava Corbula subpisum Panopaea Heberti Dentalium Kickxii

Astarte plicata

Lucina Heberti

Calyptraea striatella

Theodoxis futminifera Natica crassatina

Nysti Cerithium plicatum Ctienopus oxydactytus speciosus

Tritonium flandricum Tiphys cuniculosus » Schlotheimi

Fusus etongatus » retrorsicosta

scatariformis Pteurotoma betgica

Duchastelii subdenticutata

Setysii Cancellaria ringens

Brauniana >> Cassis aequinodosa

Voluta Rathieri.

Eine freie Verbindung mit dem norddeutschen Meere, wie W. Wolff (764) will, der die Schichten zudem für Oberoligocan hält, ist nicht vorhanden, die Formen weichen ja auch vom norddeutschen Vorkommen ziemlich ab, und die petrographische Entwicklung ist in beiden Gebieten völlig verschieden.

Eine wesentliche Förderung und Klärung der Verhältnisse bringt eine umfangreiche und sehr sorgfältige Arbeit von Weithofer (578). Danach gliedert sich das bayerische Molassegebiet in folgende Zonen:

Obere Meeresmolasse.

Cyrenen-Schichten mit der Bunten Molasse und den

Promberger-Schichten, Baustein-Zone, Untere Meeresmolasse.

Die Untere Meeresmolasse ist etwa 600 m mächtig, wovon die obersten 150 m auf die fossilführende Zone entfallen. Die feinen Tonmergel gehen nach oben stets in Sandsteine und zuletzt in Konglomerate über, ein deutliches Zeichen der Küstennähe, hervorgerufen durch flächenförmige Landhebung. »Mit dem Beginn einer solchen mächtigen Konglomeratbank, den sogenannten Bierhäusel- oder Attenberger Konglomeraten, wird in der Regel die Schichtenreihe der unteren Mecresmolasse abgeschlossen.«

Die Bausteinzone bildet einen Übergang zu Brackwasserbildungen; Cyprina rotundata ist verschwunden, doch zeigen sich noch mehrfach Rückschläge vom offenen Meer zu diesen halbausgesüßten

Bildungen.

Die Konglomerate, die vorwiegend quarziger Natur sind, führen aber auch viele krystalline Geschiebe (396a) (Granit, Gneis, Glimmerschiefer), ferner schwarze Kieselschiefer, bunte Hornsteine und dunkelgraue Dolomitgerölle. Infolge ihrer Festigkeit und Dauerhaftigkeit werden sie sehr häufig als Bausteine verwandt. Die Fossilien stellen sich als eine Wechsellagerung dar von solchen der unteren Meeresmolasse mit denen der brackischen Cyrenenschichten; auf Landnähe weisen auch mehr oder weniger deutlich erhaltene Blattreste hin.

Die Cyrenen-Schichten, eine 750—1200 m mächtige Folge eintönig grauer oder gelblich-grauer Mergel, sandiger Mergel oder Sandsteine, sind der Typus einer brackischen Entwicklung. Nur gelegentlich weist die Einschaltung schwacher mariner Bänke auf den vorübergehenden Einfluß des Meeres hin; viel häufiger ist die Zufuhr von Süßwasser, das stellenweise reine Süßwasserablagerungen erzeugt hat (Kohlen von Hausham, Penzberg und Peißenberg).

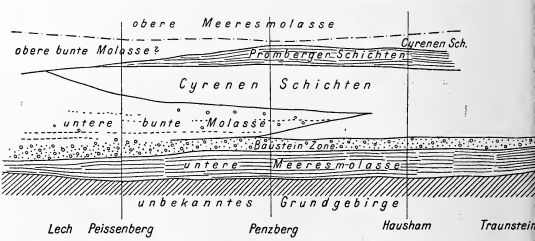


Fig. 8. Profil durch die oberbayrische Molasse.

In diese Cyrenen-Schichten schiebt sich nun von W her ein fremdartiges Gebilde keilförmig ein, das ist die Bunte Molasse, die westlich vom Lech schließlich die Cyrenensehichten vollständig verdrängt. Wie Fig. 8 zeigt, unterscheidet man eine ältere Bunte Molasse von einer jüngeren. Die erstere besitzt eine Mächtigkeit von 700—1500 m und stellt eine Landbildung dar mit Helix, Clausilia, Planorbis. Der Gesteinsbeschaffenheit nach walten bunte, fleckige, oft auch grau oder rotgefärbte, ziemlich feste Mergel und Sandsteine vor mit eingelagerten Konglomeratbänken, im Gegensatz zur jüngeren Bunten Molasse, die weichere, tonreichere Gesteine enthält. Die Rotfärbung mag der Aufarbeitung von Bohnerztonen entstammen.

Die Promberger Sehichten, der obere Teil der unteren Meeresmolasse, ist dagegen eine hochmarine Bildung mit zahlreichen Tierresten, die sich in nichts von denen der unteren Meeresmolasse unterscheiden. Es muß sich der Boden also erneut gesenkt und — aller Wahrscheinlichkeit nach aus dem O — neue Verbindung mit einem Meeresarm erhalten haben. Die Mächtigkeit macht gegen

400 m 2118

Die darüber abgelagerten, etwa 150 m starken Cyrenensehichten sind unter dem Namen Heimberg-Schichten abgeschieden.

Die Gesamtfolge der Cyrenenschichten ist weniger auf allmähliche Ausfüllung eines Beckens zurückzuführen, als durch Gebirgsbewegungen veranlaßt; darauf weist auch die reine Konglomeratbildung hin.

Im einzelnen ist die Tektonik der oberbayerisehen Molasse viel verwickelter, als hier angedeutet ist. Wiederholt lassen sich wechselnde Abschnürungen und Verengungen des Meeresgolfes nachweisen, sowie mehrfache Rückschläge und neuerliche Eröffnungen von Zugängen zum östlichen Meer, während eine Verlandung im Westen jede Verbreitung des brackischen Aestuariums hindert.

Eine Überschiebung trennt die oligocänen Ablagerungen von den

nördlich derselben gelegenen miocänen Molasseschichten.

In Schwaben ist kein marines Mitteloligocan bekannt, denn die Ausdehnung dieses Meeres bis nördlich der Donau, wie Schad (532) will, hat sich nicht bestätigt. Wie nämlich Dietrich (409) zeigte, sind die von Schad einzig und allein als Beweis angeführten »Pholaden« jedenfalls als Steinkerne von Nestbauten gewisser einzellebender Bienen aufzufassen.

In Frankreich könnten die Sables de Fontainebleau den Stettiner Sanden entsprechen; sie liegen z. T. auf marinen Mergeln (marnes à huîtres).

Marines Oberoligocan.

Vergleicht man die Kartenbilder vom Mitteloligocän und Oberoligocän, so sieht man ohne weiteres, daß sich zu Beginn der Oberoligocänzeit nicht unbedeutende Bodenbewegungen bemerkbar machten; infolge von Landhebung wurden größere Gebiete vor allem in Pommern und Brandenburg trocken gelegt, und nur noch südlich von Berlin griff ein Meeresarm, von Hannover kommend, golfartig tief in die Lausitz ein. Zwar hat Berendt (622) den Horizont der sogenannten oberoligoeänen Meeressande in einer eigenen Arbeit behandelt, aber schon Koert (685), nach ihm der Verfasser (701), haben Einspruch dagegen erhoben, fossilfreie Glimmersande ohne faunistische Beweise als marine Bildungen hinzustellen. Diese Sande waren bei Stolzenhagen unweit Stettin außerordentlich reieh an Pflanzenhäcksel und verkohlten Holzteilchen, und die von Berendt wiederholt gebrauchten Ausdrücke: »Kohlenglimmersand«, »brauner Glimmersand«, »bituminöser Glimmersand«, »bituminöse Letten«, sprechen auch nicht gerade für eine marine Entstehungsweise. Sie dürften gleich den oberen Meeressanden Credners im wesentlichen limnisches Miocän darstellen.

Man mag im vormaligen Königreich Sachsen mit Etzold den Übergang vom marinen zum terrestrischen Oberoligoeän in der Gegend von Böhlen-Rötha und Liebertwolkwitz suchen, bewiesen ist die Ausdehnung des Oberoligocänmeeres bis in diese Gegenden durch Fossilfunde nicht: an keinem Punkte des Königreichs Saehsen ist anstehendes, fossilführendes Oberoligocan bekannt.

Bezeichnende Formen, die auf diesen Abschnitt des Tertiärs beschränkt sind, dürften folgende sein:

Peclen decussalus v. Münst.

macrotus Gdf.

Hofmanni Gdf.

laevigalus Gdf. lucidus Gdf.

Janus v. Münst.

Menkei v. Münst.

Hausmanni Gdf. >>

decemplicalus v. Münst. >>

>> striato-costatus v. Münst.

crinitus v. Münst. >>

striatus v. Münst. >>

semislriatus Gdf. >>

triangularis Gdf. >>

bifidus v. Münst.

semicingulatus v. Münst.

Arca Speyeri v. K.

Pectunculus obovatus Lam.

Leda glaberrima v. Münst.

Astarte Koeneni Sp.

lunularis Phil.

Cytherea Beyrichi Semp.

Solen Hausmanni v. Schl. sp.

Psanimobia Philippii Sp.

angusta Phil.

Thracia elongata Sdbg.

Speyeri v. K.

Fusus scrobiculatus Boll.

Buccinum Bolli Beyr.

Nassa pygmaea v. Schl. sp.

Pleurotoma Koeneni Semp.

Milra hastala Karst.

Philippii Brocc.

Natica Schlotheimi Brocc.

Niso minor Phil.

Triforis perversa L. sp.

Turrilella multisulcala Lam.

Trochus eleganlulus Phil.

serrato-costatus Semp.

lalimarginatus Semp.

Delphinula crisputa Phil.

suluralis Phil.

Ringicula Grateloupei d'Orb.

Bulla lineata Phil.

Die vollständigste Fossilliste gibt wohl H. Sehulz (733a), der weit

über 300 Arten aus dem Oberoligocan namentlich anführt.

Im Rheinland setzt sieh das marine Oberoligoeän in der Hauptsache aus grauen, grünen und gelben, meist glaukonithaltigen Sanden mit untergeordneten Einlagerungen von Tonbänken zusammen. Die Mächtigkeit nimmt nach Wunstorf u. Fliegel (766) im allgemeiner in nördlicher Richtung zu. Wie eingelagerte Gerölle zeigen, war zur Zeit ihrer Bildung die Küste so nahe, daß Strandgerölle eingeschwemmt werden konnten. Die Mächtigkeit des Oberoligocäns macht hier 100—150 m aus. Wichtig ist auch Borth südwestlich von Wesel. Hier treten nach Landgraeber (692) küstennahe bis strandähnliche Bildungen auf mit mehr als 100 Arten. Eingeschwemmt ist fossiles Holz mit Wohnräumen und Larvengängen von Borken- und Bockkäfern. Die Gesamtmächtigkeit dieser Ablagerungen beträgt 90 m.

Zahlreiche Fundorte sind auf der Karte angegeben.

So finden sich bei Birgelen, Dalheim, Baal und München-Gladbach in den hangenden Schichten des marinen Oberoligocans nach Wunstorf u. Fliegel (766) gröbere Einlagerungen mit Feuersteinsplittern und auch Feuersteingeröllen, die zerstörter Kreide entstammen. Auch die gerollten Fischwirbel und -Zähne, sowie Steinkerne von Schwämmen, die nach Quaas (721) in der Gegend von Aachen auftreten, werden aus der Kreide abgeleitet. Die im Rheinland nachgewiesenen Küstenbildungen sind auf der Karte in Form von Landzungen dargestellt, ohne daß eine Gewähr für diese Auffassung gegeben werden könnte; denn ebensogut kann es sich auch um Fjorde gehandelt haben, die mehr oder weniger tief in das Land eindrangen.

Echte Küstensande mit Cetaceenknochen treten nach Pohlig (719) in erheblicher Mächtigkeit im Aaper-Walde, bei Grafenberg und Gerresheim (Düsseldorf) auf. Unter Düsseldorf führte das marine Oberoligocän die relativ gigantische Lokalrasse Cardium cingulatum Gdf. var. moersiana Pohlig, die fast bis 10 cm groß wird. In höheren Teilen des Oberoligocäns stellen sich Flußgerölle ein, kieseloolithfreie Quarzschotter, die wohl mit der sogenannten Vallendarer Stufe Mordziols (708) an der Basis der Braunkohlenformation in

Verbindung stehen.

Biologisch von Bedeutung ist eine Beobachtung, die Weigelt¹) an einer Pinna aus eisenschüssigem, oberoligocänem Sand von Düsseldorf gemacht hat. Er fand nämlich wiederholt in großen doppelklappigen Steinkernen von Pinna den tadellosen, ebenfalls doppelklappigen Steinkern eines zweiten Individuums. Ahnliche Erscheinungen hatte er schon früher bei einer Modiola aus Kellowaygeschieben, sowie bei Gervillia anceps Desh. aus dem unteren Grünsand (ältere Kreidc) der Insel Wight wahrgenommen; sie lassen sich auch heute jederzeit im Wattenmeer der Nordsee an Mytilus edulis L. beobachten, woselbst durch die Flut in halb eingebettete, im Schlamm verankerte, seewärts geöffnete Schalen neue eingetrieben werden. »Bis drei Exemplare fanden sich ineinander geschachtelt.« Daraus folgert aber Weigelt mit Recht, daß zur Herbeiführung dieser Erscheinung im großen die Mitwirkung von Ebbe und Flut notwendig zu sein scheint.

Bewahrheitet sich diese Annahme, so können jene Beobachtungen paläogeographisch von Wert sein. Denn sie zeigen, daß überall da,

I. Weigelt, Geologie und Nordseefauna. Der Steinbruch. XIV. 1919. S. 228
 —231 u. 244—246 (durch ein Versehen des Herausgebers ist der Name des Verfassers fortgeblieben).

wo derartige Funde auf ihrer ursprünglichen Lagerstätte gemacht sind, ein großes, offenes, freies Meer geherrscht haben muß, da ja wirksame Erscheinungen von Ebbe und Flut in Binnenmeeren ganz erheblich zurücktreten. So besitzt das Mittelländische Meer Gezeiten, die nur an wenigen Orten über 1 m hinausgehen; bei Triest beträgt der Flutwechsel 60 cm und sinkt bei Korfu auf 6 cm herab. Noch geringer sind natürlich die Beträge für die Ostsee; sie machen in Kiel 70 mm, bei Fehmarn 60, bei Arkona auf Rügen 20 und bei Swinemünde nur noch 18 mm aus.

Merkwürdig ist der Fund eines Wales bei Iserlohn, dessen nähere stratigraphische Stellung von Lotz (702) offengelassen wird. Vielleicht gehört er zum Oberoligocän, könnte aber auch älter sein. Nördlich von dieser Gegend ist marines Oberoligocän wieder bekannt in der Gegend von Osnabrück, nämlich bei Lotte, Pohlkotte, Astrup (hier häufig Terebratula grandis Blumb.) und Krevinghausen (630).

Das Vorkommen von Astrup ist tektonisch von großer Bedeutung, denn die oberoligocänen Mergel führen nach Haarmann (661) Gerölle von Keuper und Jura. ein Beweis, daß die Aufrichtung des Wiehengebirges, der westlichen Fortsetzung der jurassischen Weserkette, zu dieser Zeit bereits vollendet war.

Am bekanntesten ist die reiche Fundstätte des Doberges bei Bünde. Hier sammelte, um ein Beispiel von der Reichhaltigkeit der Örtlichkeit zu geben. Lienenklaus (697) an

Wirbeltieren	15	Arten
Cephalopoden	1	Art
Gastropoden	95	Arten
Lamellibranchiaten gegen	100	»»
Crustaccen	80	>>
Echiniden	20	>>
Bryozoen	26	» ·
Anthozoen	5	>>
Foraminiferen	66	>>
Anneliden	1	Art
Algen	1	>>
Pflanzeu	1	» .

Von hier stammt auch *Pseudosphargis ingens* v. K., eine Schild-kröte, deren Länge gegen 5 m betragen haben mag.

Balanus ist nach gütiger Mitteilung des Herrn Geheimrat Pom-

peckj sehr häufig.

Die Gesamtmächtigkeit des marinen Oberoligoeäns macht hier gegen 150 m aus.

Mit der Bearbeitung der Wirbeltiere ist zurzeit Herr Geheimrat

Pompeckj beschäftigt.,

Vielleicht ist idas Auftreten einer dünnen Lage von zerstreuten Liasgeröllen im Oberoligoeän daselbst auf tektonische Vorgänge zurückzuführen. Daß nach dieser Zeit erhebliche Bodenbewegungen vor allem Westdeutschland betroffen haben, ist bekannt. Die Sprunghöhen dieser Verwerfungen lassen sich gerade beim marinen Oberoligo-

can gut feststellen. So führt v. Koenen (682) aus, daß sich dieser Horizont heute in folgenden Höhenlagen findet: bei Neuß und Krefeld meistens in 30—40 m Tiefe, also wohl annähernd im Niveau des Meeres oder selbst noch etwas tiefer, bei Volpriehausen östlich von Uslar aber gegen 240 m höher, und gegen 8 km südlich von da, an der Bram burg bei 440 m, am Kattenbühl bei Hann.-Münden und bei Harleshausen bei etwa 300 m, in Ahnetal bei etwa 450 m, bei Kaufungen höchstens bei 190 m, und bei Freden und Diekholzen höchstens bei 100 m; in dem Schacht von »Frisch-Glück-Eime« bei Banteln noch bei 60 m Tiefe, also bei ctwa 50 m Meereshöhe. Auch in diesem Gebiet ist stellenweise die Fauna recht reich, so gibt v. Koenen von dem eben erwähnten Volprichausen eine Liste an, die abgesehen von Fischzähnen, Otolithen und Foraminiferen 134 Arten umfaßt. Von diesen findet sich Chama exogyra Al. Br. sonst im Mainzer Becken, und die Rhynchonella kennt v. Koenen in unserem Tertiär überhaupt nicht.

Oft genug ist ja in Mittel- und Westdeutschland Tertiär nur da erhalten, wo es in einer Grabenversenkung ruht oder unter einer schützenden Basaltdecke liegt oder auch in vorgebildeten Senken zur

Ablagerung kommen konnte.

Bei den wiederholt beobachteten Kiesen an der Basis des Oberoligocäns ist meist angenommen worden, daß am Ende des Mitteloligocäns das Meer sich zurückgezogen habe, um mit Beginn des Oberoligocäns von neuem vorzudringen. Ohne die Möglichkeit von wiederholten Strandverschiebungen zu jener Zeit in Abrede stellen zu wollen, liegt doch der Gedanke, jene damals erzeugten Kiese als Regressionserscheinungen zu deuten, ungleich näher, wobei aufsteigendes Festland das Meer fortgesetzt verdrängte. So enthalten bei Eschershausen nach Grupe (442) die Mergelsande vereinzelt Gerölle von Muschelkalk-, Keuper- und Jura-Gesteinen, an der Basis des Oberoligocäns von Volpriehausen werden Buntsandsteingerölle beobachtet und nördlich von Hiltwartshausen große Keuperton (?)-Brocken (441). In ähnlicher Weise ist nach Grupe das marine Oberoligocän bei den Eiteichen unweit Lamspringe (Kr. Alfeld) durch Führung von Geröllen älterer Gesteine (Bruchstücke von Amaltheus margaritatus; wahrscheinlich auch Buntsandstein) ausgezeichnet.

Weiter nach O hin sind echte Küstenbildungen in der Nähe von Weferlingen (Vorwerk Graui) bekannt geworden. Hier fand Herr Dr. Schmierer 1911 nach gütiger mündlicher Mitteilung einen größeren Block, der aus einem hellen Quarzit oder Konglomerat bestand und neben Abdrücken von marinen Gastropoden und Pelecypoden (Cardium) ziemlich viele, z. T. gut erhaltene Pflanzenreste enthielt. Wie die eingeschwemmten Porphyrgerölle zeigen, wird dieses Stück dem nahen Flechtinger Höhenzuge entstammen. Das Alter dieses Geschiebes ist zwar unbestimmt, vieles deutet aber auf marines Ober-

oligocan hin.

Auf dem westlichen Fläming wird das Oberoligocän nach Schmierer (732) eingeleitet durch eine aus Phosphorit bestehende Geröllzone.

76 Oligocän

Besonderes Interesse beansprucht auch das Vorkommen von Reuden bei Kemberg unweit Wittenberg, das Verfasser (700) beschrieb. Hier liegt im marinen Oberoligocan mit Toneisensteinen und beweisender Fauna eine Unsumme von stark gerollten und gerundeten Kiesen, die zu $^9/_{10}$ der Masse aus aufgearbeiteten Porphyren bestehen. Selbst wenn, worauf neuere Beobachtungen deuten, das hier nachgewiesene marine Oberoligocan samt dem Septarienton nur eine Scholle ist, so kann sie doch bei ihrer erheblichen Größe nicht allzuweit von N her transportiert sein. Dieses Vorkommen dürfte jedenfalls als Regressionserscheinung aufzufassen sein, das Land hob sich im Oberoligocan, und Porphyrfelsen tauchten auf, an denen das Meer dieser Zeit brandete.

Auf alle die zahlreichen Punkte näher einzugehen, bei denen in Nordwestdeutschland marines Oberoligocan bekannt geworden ist, erscheint unmöglich, es seien nur noch einige wenige, besonders wichtige Bohrungen hervorgehoben. So ist es einmal auffallend, daß in der Gegend von Bremen marines Oberoligocan heute zu fehlen scheint. Denn Wolff (765), der die Bohrung Ördekenbrück (südwestlich von Bremen) bearbeitete, teilt ein genaues Schichtenverzeichnis davon mit, aus dem hervorgeht, daß hier unter marinem Obermiocan und Mittelmiocan sofort Septarienton auftritt, es fehlt also Untermiocan und Oberoligocan. Von ersterem sind wenigstens durch zahlreiche Braunkohlenbrocken und Gerölle von Lignit Spuren angedeutet, marines Oberoligocan fehlt aber auch als Geschiebe ganzlich. Das ist um so auffallender, als südlich und östlich hiervon diese Stufe weit verbreitet ist. Aus Nordhannover gab z. B. Koert (687) die Ergebnisse einer Erdölbohrung von Holm bekannt, die reiches faunistisches Material lieferte. Hier wurde das Oberoligoeän, das aus kalkigem, feinsandigem Ton, kalkarmem, glaukonitischem, tonigem Sand und dunklem kalkig-sandigem Ton bestand, in einer Mächtigkeit von 40, vielleicht auch 90 m durchsunken. Wichtiger noch waren die beiden Kalibohrungen von Rosenthal unweit Bleckede a. d. E. und Schmardau bei Hitzacker a. d. E., ebenfalls von Koert (685) bearbeitet. Beide sind deswegen bemerkenswert, weil in ihnen bereits miocane Formen auftreten, namlich Nassa Meyni Beyr., Cancellaria mitraeformis Beyr. und Columbella attenuata Beyr. Die Bohrung von Schmardau zeigt auch insofern eine Besonderheit, als in ihr eine 2 m starke Schicht auftritt, die fast nur Jugendformen enthält. Hieraus wird gefolgert, daß diese Mollusken keines natürlichen Todes gestorben sind, sondern von schaltierfressenden Fischen unversehrt wieder abgeschieden wurden; dieses Schaltrümmersediment ist ilso nicht als küstennahe Bildung durch Einwirkung des Wellenschlages entstanden.

Dann muß noch der sogenannten Sternberger Kuchen gedacht werden. Es sind das vor allem charakteristisch braune Sandsteingeschiebe, deren feine Körner durch eisenhaltiges und kalkiges Zement verkittet sind und in denen sehr gut erhaltene Fossilien in so großer Menge vorhanden sind, daß fast das ganze Gestein ausschließlich aus ihnen zu bestehen scheint. Das Hauptverbreitungsgebiet dieser Ge*schiebe ist die Gegend von Sternberg in Mecklenburg, und zwar das Gebiet zwischen dem Schweriner und Dobbertiner See. Das massenhafte Vorkommen in diesem Bezirk zeigt, daß das Anstehende dieses Gesteines nicht allzu fern sein kann; Geinitz (649) will es am Blocksberg bei Meierstorf südlich von Parchim gefunden haben.

Die Fauna ist reich, sie umfaßt nach Koch (669-673) und Wiechmann (759-761) 162 Arten Gastropoden, 3 Pteropoden, 64

Pelecypoden usw.

Auf dem Weg nach der Lausitz ist noch ein Punkt erwähnenswert, nämlich Brambach, westlich von Dessau an der Elbe gelegen, ist er doch schon seit langem bekannt und hat eine eigene kleine Literatur hervorgerufen; sein Fossilinhalt ist indessen genauer erst durch Schmierer (732) bekannt geworden. Petrographisch handelt es sich um Sphärosiderite, die eine Anzahl von Abdrücken und Steinkernen enthalten und mit fossilfreien Glaukonitsanden in Verbindung stehen.

In der Lausitz selbst ist marines Oberoligocan durch die Bohrungen am Priorfließ bei Kottbus (54 m mächtig), im Fichtwald bei Schlieben unweit Hilmersdorf (34 m), Rakow (27 m) bei Drebkau und Gr. Ströbitz bei Kottbus (39 m) durch v. Koenen und Speyer (739—741) untersucht worden, deren Ergebnisse dann Berendt (621) zusammengestellt hat. Wieweit sich dieser Horizont noch rach O erstreckt, ist heute ungewiß, es war schon oben darauf hingewiesen, daß das bei Kl. Saubernitz nachgewiesene Tertiär wohl zum Mitteloligocan gehört, doch könnte vielleicht auch Oberoligocan in Frage kommen. Eine neuere Bohrung von Bornsdorf bei Luckau lieferte Fusus Waelii und Pectunculus.

Die Eisenanreicherung im Oberoligocan, die stellenweise zur Bildung von Brauneisenstein führen kann, läßt sich vielleicht so verstehen, daß vom festen Land her eisenbeladene Gewässer den noch unverfestigten Meeressand durchtränkten. Da sich aber das dem offenen Meer zur Zeit des Oberoligocans zugeführte Eisen sofort so stark verdünnt hätte, daß eine Ausscheidung von Eisenverbindungen unmöglich gewesen wäre, kann die Verfestigung von Eisenstein nur in abgeschnürten Buchten und Senken erfolgt sein zu einer Zeit, als das Oberoligocän-Meer infolge flächenhafter Landhebung gezwungen war, sich allmählich zurückzuziehen. Damit stimmt gut überein, daß in jenem gesamten Gebiet das marine Oberoligocan unmittelbar durch Süßwasserbildunger des Miocans abgelöst wird. Demnach würde der Gehalt an Eisen im Oberoligocan sowohl auf beginnende Hebung wie auch auf Landnähe hinweisen. Man muß aber auch daran erinnern, daß das marine Oberoligocan gelegentlich noch heute Glaukonit enthält, aus dessen Zersetzung sich die Brauneisensteine ungezwungen erklären lassen. Um wenigstens einen Punkt aus der fossilreichen Gegend von Kassel anzuführen, so tritt bei Knickhagen unweit der Fulda (zwischen Münden und Kassel) ein glaukonitischer Ton auf, der von Brauneisenstein überlagert wird; in beiden finden sich reichlich Fossilien des marinen Oberoligocans. An Fossilien ungleich reicher sind indessen heute die Brauneisensteine des etwas weiter nördlich gelegenen Gebietes zwischen Mariendorf und dem Ahlberg. Die Verbindung nach Norden stellt das kleine Vorkommen von Moringen (Kr. Ein-

beck) her mit Pecten bifidus Gdf.

Dagegen kann man die manganhaltigen (2—15%) Brauneisensteine von Hohenkirchen bei Kassel wohl nur als Reste einer tertiären Landoberfläche deuten. Daß das Eisen selbst bei der weitverbreiteten (diskordanten) Lagerung des Tertiärs auf Buntsandstein und dem nicht unerheblichen Gehalt an Eisen in den Sandsteinen in beiden Fällen dieser Formation entstammt, dürfte wohl ohne weiteres einleuchtend sein; ebenso läßt sich der Mangangehalt zwanglos aus dem

Buntsandstein (Tigersandstein!) ableiten.

An Geschieben sind auf der Karte zwei verschiedene Typen dargestellt, einmal solche des Sternberger Kuchens, sodann die übrigen hierher gehörenden Funde. Zu letzteren gehören u. a. auch das sogenannte Meierstorfer Gestein, ein rostbraun bis braun-violetter. dichter Glimmersandstein von oft schaligem Gefüge, dessen Anstehendes bis heute in Mecklenburg noch unbekannt sein dürfte. Bei den losen Fossilien, wie sie bei Halle (Diemitz), Querfurt und Teutschenthal, aber auch südlich von Burg gefunden werden, ist ihre Herleitung aus Mecklenburg natürlich zweifelhaft. Nicht leicht zu erklären sind die auf der Oie und bei Zinnowitz beobachteten Geschiebe, man wird vielleicht an eine Verschleppung durch miocäne oder präglaziale Flüsse denken können, da Tertiär auf Bornholm nach den Arbeiten von Munthe und Grönwall mit Sicherheit fehlt.

Die Reste, die am Niederrhein an zahlreichen Punkten (Hülserberg, Ormterberg, Niersenberg, Monreberg bei Kalkar, Egelsberg, in der Bönninghardt) auftreten — meist dickschalige und große Muscheln —, sind u. a. von Steeger (743) und Quaas (722) behandelt

worden.

In Belgien fehlt mit Ausnahme des nordöstlichsten Grenzge-

bietes marines Oberoligocan.

In Bayern ist, wie schon oben angedeutet (s. S. 69), rein marines Oberoligocan nicht mehr entwickelt, hier legt sich auf die Untere Meeresmolasse ein ungemein mächtiger Komplex (über 1000 m) von grünlichgrauen, verwittert gelblichgrauen brackischen Mergel- und Sandsteinbänken, auch Konglomeraten (Molassenagelfluh) auf. Die Mergel zeichnen sich durch die Häufigkeit von Cyrena semistriata Desh. aus. Bekannt ist die ebenfalls bereits erwähnte Einschaltung von wertvoller Pechkohle mit zahlreichen Pflanzenresten von Miesbach, Penzberg und Peißenberg. Mehrfach umschließen hier und anderwärts nach Gümbel (829) einzelne Zwischenlagen in der brackischen Schichtenreihe ausschließlich marine Reste, was auf ein zeitweises, Springflut-ähnliches Vordringen des Meeres zu deuten scheint.

In der Schweiz ist das Aquitanien ebenfalls teilweise brackisch entwickelt, doch fehlen marine Bildungen ebensowenig wie Süßwasserabsätze. Von einer bildlichen Darstellung ist gleichwie von Bayern Abstand genommen, da es sich nicht mehr um rein marine

Zonen handelt.

Betrachtet man hiernach die Entwicklung des marinen Oberoligocans im Verhältnis zum Mitteloligocan, so ergibt sich, daß größere Gebiete völlig transgressionslos vom Mitteloligocan zum Oberoligocan übergehen, und es scheint auch eine wesentliche Änderung hinsichtlich der Tiefe, in der das Meer der Stettiner Sande und des Oberoligocans zum Absatz kamen, nicht eingetreten zu sein. Aber in anderen Gebieten hält die zur Zeit der Stettiner Sande eingeleitete Landhebung, die schon gewaltige Flächen in Pommern und Brandenburg trocken gelegt hatte, weiter an; deutliche Regressionserscheinungen sieht man u. a. im Rheinland, wo das oberoligocane Meer zwar zunächst noch etwas über Mitteloligocan übergreift, danach aber feuersteinführende Kreide zerstörte, und in der Provinz Sachsen, wo es unweit Wittenberg (Reuden) an langsam aufsteigenden Porphyrfelsen brandete.

Über die Äquivalente des Oberoligocäns im Mainzer Becken s. S. 91. Die Entwicklung in Frankreich, England und Südrußland ist S. 80 kurz angedeutet; es ist noch hinzuzufügen, daß sich nach Spulski (742) das Oberoligocän-Meer im europäischen Rußland auf einen schmalen, aber verhältnismäßig tiefen Meeresarm beschränkte, der von W nach O über die Halbinsel Krim, Taman und den Kauka-

sus bis ins hinterkaspische Gebiet reichte.

In Däncmark treten nach Harder (662) über dem Mitteloligocan Tone auf mit Fossilien, die bis zum Miocan gehen, aber auch typisches Oberoligocan mit Nucula compta und Surcula Volgeri enthalten. Nach Ravn (725) sind die Tone in zweifacher Weise ausgebildet, einmal als dunkle, fette, glaukonitische Tone mit Eisensteinkonkretionen, sodann als schwarze Glimmertone mit runden Kalkknollen. Sie führen z. T. eine reiche Fauna; so beherbergt die von Cilleborg bei Hobro gegen 80 Arten, darunter Nucula Cilleborgensis Ravn, Leda gracilis Desh., Limopsis Goldfussi Nyst sp., Cardium Kochii Semp., Dentalium Kickxii Nyst, Cassis megapolitana Beyr., Pleurotoma Duchastelii Nyst usw.

In den Niederlanden lehnt sich nach Molengraaff und Waterschoot van der Gracht (707) die Entwicklung z. T. an die Westdeutschlands an. So finden sich in der Peel sehr feste graugrünc, sandige Tone mit der Fauna der Krefelder Sande. Die Mächtigkeit beträgt etwa 170 m, im N bei Oploo nur noch 50 m. In Süllimburg herrschen Sande vor (20 m mächtig), die nach oben allmählich in Braunkohlensande übergehen. Stellenweise beginnt aber das Oberoligoeän

mit einem »Transgressions«konglomerat.

In Oberitalien gehören die Schichten von Schio der aquitanischen Stufe an, in Österreich ist das Oberoligocan vielfach als Süßwasser- oder brackische Bildung entwickelt, es finden sieh aber auch bei Ofen Sandsteine dieses Alters mit *Pectunculus*.

Faunistisch ist nachzutragen, daß während des Oberoligocans in das nordische Meer ganz neue Gattungen und Arten einwanderten, Gripp (654) weist vor allem auf die Gattung Nassa hin sowie auf Drillia Allioni Bell. Erato laevis Don. (die in Frankrech und im Mediterran-Gebiet verbreitete Schnecke), Vaginella depressa Daud. und

Gliederung des Oligocans (z. T. nach E. Kayser).

			1		
Unter- oligocän	Mittel- oligocän			Ober- oligocän	
Glaukonitische Sande im Samland, bei Lattorf, im Rheinland usw.	Magdeburger Sand (m)	Septarienton (Rupelton) (m)	Stettiner Sand (m)	Meeressande von Kassel usw. Sternberger Kuchen. Fossilführende Sande in Hanno- ver, Æheinland, usw. Chattische Stufe (m)	Norddeutschland
Tongrien, Sannoisien (l)	Stampien ¹) (m) 1) von Etampes südl. Paris			Aquitanien (m, 1)	Schweiz - (Transgression) -
Bembridge und Osborne beds, Upper and middle Headon beds (br)	Hamstead beds (br) Koffersteine (*box-stones*); Anstehendes unbekannt			1	Südengland
Tongrien infé- rieur (m)	Tone d. Rupélien supérieur (m). Sande d. Rupélien inférieur (m). Tongrien supé- rieur (br).		Tone d. Rupélien		Belgien
Kalk der Brie (1) Marnes à Cyrènes, Marnes supra- gypseuses (1) Hauptmasse des Gipses vom Mont- martre (1-br)	Sande v. Fontaine bleau (m) Sande v. Etrechy (br) Austernmergel (m)		Sande v. Fontaine-	Calcaire de la Beauce Meulières de Villers-Cotterets, Montmorency usw.	Frankreich
Charkow-Stufe (m)	Poltawa-Stufe (1)			Ablagerungen auf der Krim und im Kaukasus (m)	Südrußland

Rapana Wiechmanni v. K. Als Weg nimmt Gripp an, das sie aus unbekannten südlichen Gebieten an der Westküste Großbritanniens entlang gewandert und zwischen Schottland und Skandinavien in die damalige Nordsee vorgedrungen seien.

Subbeskidisches Alttertiär.

Eine kurze Erwähnung muß auch hier das sogenannte subbeskidische Alttertiär finden, da es von Österreich noch etwas in nördlicher Richtung auf Oberschlesien übergreift (s. Karte, Taf. 6). Diese Schichten gleichen durchaus dem Flysch der Alpen, sie bestehen aus sandigen Mergeln und mergeligen Sandsteinen; als Zwischenlager treten Steinmergelbänke, Konglomerate an ihrer Basis, bunte Tone und Mergel, dunkle, feingeschichtete glimmerige Mergelschiefer auf.

Bemerkenswert ist die Lagerung: dieses Alttertiär liegt vielfach unter Kreide, die Überschiebung ist nunmehr durch eine ganze Reihe von Bohrungen bekannt geworden, die Michael (769—774) und Petrascheck (776—778) veröffentlichten. Das Alter der Bildungen ist nicht ganz sicher, die Petrographie und die Fossilien sprechen aber, wie es scheint, für Alttertiär (Unteres oder Mittleres Oligocän); es fanden sich Meletta, Pteropoden, Foraminiferen, ein glatter Pceten, verkohlte Pflanzenreste, kleine Spatangiden, kleine Bivalven, Algenreste u. a. m.

In Zawada nordwestlich von Pleß erreicht das Alttertiär eine

Mächtigkeit von 205 m.

Überall finden sich im Alttertiär da, wo dieses von Kreideschichten überlagert wird, Gase in z. T. ungewöhnlich großen Mengen. Sie bestehen ganz überwiegend aus Methan und dürften wahrscheinlich mit dem in der Tiefe befindlichen, sich entgasenden Steinkohlengebirge in Verbindung stehen.

Das Mainzer Becken.

Wie bei Gelegenheit der Rheintalspalte ausgeführt ist, hat das Meer von der Gegend des heutigen Rheintales im Tertiär zum ersten Male Besitz ergriffen zur Zeit des Unteroligocäns, und es scheint, daß ein schmaler, aber langer Kanal aus der Gegend von Kassel als Zufuhr gedient hat. Freilich liegt das in der Gegend von Lüttich nachgewiesene marine Unteroligocän dem Mainzer Becken räumlich etwas näher, aber die oben ausführlich mitgeteilten zahlreichen kleineren Einfaltungen der Erdrinde zur Eocänzeit in der Gegend von Kassel scheinen dafür zu sprechen, daß wenigstens vorübergehend

und zeitweise dieser Verbindungskanal zur Unteroligocänzeit bestanden hat; er wurde bei weiterer Einfaltung der Erdrinde im Mitteloligocän nunmehr längere Zeit mit einer kleinen Unterbrechung vom Meere benutzt.

Ebensowenig dürfte die Strecke Zabern-Pfalzburg in Betracht kommen, denn hier fehlen gleich dem Verbindungsweg nach Lüttich irgendwelche Ablagcrungen sowie auch Andeutungen von früheren Bodensenkungen, die dem eintretenden Meer den ersten Weg wiesen. Freilich: Reste von marinem Unteroligocan sind auch zwischen dem Mainzer Becken und der Gegend von Kassel bis jetzt nicht bekannt geworden. Daß aber höchst wahrscheinlich dieser Weg und kein anderer benutzt wurde, geht nicht nur aus den eben erwähnten schwachen Einfaltungen zur Eocänzeit in der Gegend von Kassel hervor, sondern vor allen Dingen daraus, daß dieses Gebiet tatsächlich zur Mitteloligocänzeit in breiter Zone vom Meer überflutet wurde. Es wäre doch sehr auffallend, wenn das Meer zur Unteroligocänzeit die Strecke von Lüttich oder die Pfalzburger Pforte benützt hätte, in der unmittelbar darauf folgenden Periode aber einen ganz anderen Weg. Dazu kommt noch die positive Beobachtung von Steuer, der fand, daß die Fauna von Waldböckelheim durchaus mit Lattorf übereinstimmt (vgl. S. 50), mindestens also nicht aus dem Pariser Becken eingewandert sein kann. Allerdings muß man sich hüten, tektonisch die Gegend von Kassel mit dem Rheintalgraben in unmittelbare Verbindung zu bringen und jenen Bezirk als die direkte Fortsetzung der Rheintalspalte nach N zu betrachten. Wahrscheinlich wird es sich bei Kassel um Parallelspalten gehandelt haben, die vielleicht durch Querbrüche mit der verlängerten Rheintalspalte in Verbindung standen und so die erste Zufuhr von Meereswasser in das in Einfaltung begriffene Becken des heutigen Rheintales ermöglichten.

Klarer wird die Entwicklung zur Mitteloligocänzeit. Hier ist die frühere Verbindung zum Rheintal durch eine ganze Anzahl von Ortlichkeiten zu belegen, an denen heute noch Septarienton vorhanden ist. Wendet man sich von Eschershausen im Braunschweigischen nach S, so mag der alte Verbindungskanal etwa westlich von Göttingen seine engste Stelle besessen haben. Weiter nach S zu folgen die besonders durch v. Koenen bekannt gewordenen Fundpunkte von Septarienton der Gegend von Kassel: Wilhelmshöhe, Lutterberg, Landwehrhagen, Ober- und Niederkaufungen, Lichtenberg usw. Aber von da an ändert sich das Bild; zwar tritt weiterhin auch noch Septarienton auf, der in der Gegend von Ziegenhain mindestens 22 m Mächtigkeit besitzt und stellenweise recht reich an Fossilien ist, die Blanckenhorn (385) anführt; daß die Küste nicht fern gewesen sein kann, zeigt auch die Einschwemmung von Blättern (Cinnamomum) und Früchten. Auf den Septarienton folgen in dieser Gegend noch fossilarme Glaukonitsande oder grüngelbe Sande, die auf eine Verflachung des Meeres hindeuten. Aber neuere Untersuchungen von Blanckenhorn (386) haben ergeben,

daß sich zwischen diese Sande und Septarienton echte Süßwasserbildungen einschalten, nämlich Melanienton mit Linnäenkalken. Die Fauna setzt sich aus folgenden Formen zusammen:

Melania horrida Dkr.
» semidecussata Lam.
Melanopsis Kleinii Kurr.
Ilydrobia Dubuissoni Bouill.

Limnaea pachygaster Thom. Vivipara lenta Sow. Cyrena sp.

Vermutlich ist dieser Ton als ein Äquivalent der Schleichsande im Mainzer Becken aufzufassen und würde demnach noch zum Mitteloligocan gehören. Der gleiche Melanienton tritt auch bei Kirchha i a unweit Marburg in 4,75 m Mächtigkeit auf. Er liegt hier auf 0,50 m Kalk, der 34 m Septarienton überlagert. Aber es ist darauf hinzuweisen, daß noch ein zweiter Horizont dieses Namens bekannt ist, denn der Melanienton von Oberzwehren und Großalmerode wird von Beyschlag (384) dem Unteroligocan zugerechnet. Auf den übrigens höchstens 2m starken Melanienton von Ziegenhain folgt dann der eben erwähnte glaukonitführende Grünsand (20 m), der höchst selten Cardita tuberculata und Cytherea incrassata führt, also ausgesprochene Meeresbildungen, die marines Oberoligocan vertreten könnten; sie werden noch von Tonen mit Brauneisensteinkonkretionen überlagert. Danach hat also eine kurze Unterbrechung dieser Meeresabsätze gegen Schluß der Mitteloligocanzeit stattgefunden, wie ja auch im Mainzer Becken (s. u.) vorübergehend eine Aussüßung des Meeres zur Zeit des Oberen Cyrenenmergels nachzuweisen ist. Blanckenhorn (386) gibt folgende Gliederung:

	Blatt Gudensberg	Blatt Ziegenhain und Schwarzenborn				
än	Löcheriger fossilführ. Quarzit u fossilf. Kalklinsen zus. mit Basalttuffen	Basalttuffe, Rote Tone, Feinsande, Basaltkies, Geröllschichten				
Miocän	Braunkohlen und Ocker führende Tone und weiße Sande					
	Grobe Sande mit Quarziten und Sandstein					
Ober- Oligocan	Petrefaktenreicher Kasseler	Ton mit Eisensteinkonkretionen				
	Meeressand	Grüngelbe glaukonithaltige Sande				
Mittel- Oligocan		Limnäenkalk Melanienton				
Mi	Septarienton					
Unter- ligocăn	Melanienton	fehlt				
Un	Quarzitsande					

Daß der Verbindungsweg zum Rheintal nicht breit gewesen sein kann, lehrt die Ausbildung des Mitteloligocans von Sieblos in der

Rhön, das als eine 40-60 m starke Ablagerung von Süßwasserkalk, Melanienton und Schiefer- oder Papierkohle mit reicher Fauna und Flora entwickelt ist; es ruht auf Oberem und Mittlerem Buntsandstein und wird von Feldspatbasalt überlagert.

Die marine Verbindung zum Mainzer Becken wird vor allem durch den Septarienton der Bohrung von Lich (1905) hergestellt,

die Steuer bekannt gab.

Im eigentlichen Mainzer Becken bestehen die ältesten tertiären Schichten, abgesehen von dem bereits erwähnten Waldböckelheim, aus dem sog. Meeressand, der 10 bis höchstens 40 m mächtig wird und diskordant meist auf Rotliegendem und seinen Eruptiva, seltener auf Devon ruht. Als echte Strandablagerung zeigt er einen starken Wechsel in der Zusammensetzung, indem sich an seinem Aufbau aufgearbeitetes Material von Sandsteinen, Porphyren und Melaphyren des Rotliegenden, von Quarzen und devonischen Quarziten, Granit und Buntsandstein beteiligen. Untergeordnet ist das Auftreten von primären Kalkschichten und von Tonen, von regionaler Bedeutung die Verkittung der Sande durch Schwerspat bei Kreuznach und anderen Orten; dieser Schwerspat hat nicht nur die Schalen der Meerestiere erfaßt (N. J. f. Min. usw. 1854, 421 und 1856, 533), sondern auch Pflanzenreste (ebenda, 1848, 24). Blöcke von bläulichen Kalksandsteinen werden gelegentlich wegen ihrer ungewöhnlichen Härte zu Pflastersteinen und Chausseeschlag verwendet; bei Heppenheim ist der Meeressand schwach petroleumführend entwickelt.

Weiterhin läßt sich der mitteloligocane Meeressand in Form von Geröllen verfolgen; diese Küstenkonglomerate, ihre Verbreitung und ihr Alter, sind bereits oben (S. 42) erwähnt worden. Auch im Mainzer Becken ist ihre geologische Stellung nicht einheitlich, denn hier setzten sich in dem zentralen Teil der Senke bereits untere und mittlere Schichten des Septarientones ab, während die Ablagerung von Meeressand im Randgebiet noch andauerte; die oberen Schichten des Septarientones transgredieren demnach über den Meeressand, wie Spander (541) zeigte, beide sind also bis zu einem gewissen Grade gleichalterig.

Die Fauna ist am reichsten in der Umgebung von Alzey (507); sie umfaßt etwa 300 Formen, die fast ausschließlich rein marinen Charakter tragen. Nur wenige brackische Gattungen (Hydrobia, Melania, Alexia) sind bekannt, ebenso vereinzelte eingeschwe umte Landschnecken sowie Reste von Schildkröten (Trionyx, Emys) und

Krokodilen.

Die häufigsten Formen sind nach Lepsius und Mordziol

Cerithium laevissimum v. Schl.
Trochus margarilula Mer.
Natica crassatina Lam.
Dentalium Kickxii Nyst
Fusus elongatus Nyst
Pleuroloma regularis de Kon.
Volula Rathieri Héb.

Bulla turgidula Desh.
Oslrea callifera Lam.
» cyathula Lam.
Pecten pictus Gdf.
Perna Sandbergeri Desh.
Pectunculus obovatus Lam.
» anguslicostatus Lam.

Cardita Omatiusiana Nyst Lucina tenuistria Héb. Cardium cingulatum Gdf. Cyprina rotundata Al. Br. Cytherea incrassata Sow.
» splendida Mer.
Panopaea Heberti Bosq.

Bloßgelegte Felsen zeigen Bohrlöcher von Pholas, Lithodomus und Teredo. Haifischzähne (Lamna cuspidata, L. contortidens, L. denticulata, Notidanus primigenius, Carcharodon angustidens) sind ungemein häufig und in groben Quarzsanden und Geröllmassen zusammen mit den Schalen von Ostrea callifera oft die einzig erhaltenen Reste. Balanus stellaris A. Braun trifft man sehr häufig aufgewachsen auf großen Muschelschalen, auf Geröllen oder auf den anstehenden Felsen des einstigen Strandes. Einige Landsäugetiere (Anthracotherium magnum, Hyaenodon) sind eingeschleppt, weitverbreitet von der Schweiz über das Mainzer Becken bis nach Belgien und Frankreich Halitherium Schinzi Kaup, ein ausgesprochener Küstenbewohner.

Viele Örtlichkeiten sind indessen fossilarm, sei es, daß l'ossilien hier von Haus aus fehlten, sei es, daß die kalkhaltigen Schalen später wieder zerstört wurden. Dabei hat Wenz (581a) die Beobachtung gemacht, daß die Haifischzähne und Pectenschalen der Verwitterung

am längsten trotzten.

Aus der Fauna der Meeressande folgt eine unmittelbare Verbindung des oberrheinischen Meeresarmes mit dem mitteloligocänen Meere nach Deutschland, eine Zuwanderung aus dem Süden ist zu dieser Zeit noch nicht festzustellen. Die Verbreitung der Meeressande reicht freilich weit hinein bis in die Schweiz, wo ihnen die Untere Meeresmolasse entspricht; das Becken von Brislach und Laufen a. d. Birs ist z. T. mit ihr erfüllt. Dieselben Schichten finden sich dann weiter aufwärts an der Birs bei Delsberg, Porrentruy, in der Umgebung von Pfirt, zu Dammerskirch und bei Mömpelgard (Montbéliard). Die genauere Gliederung ist nach Gutzwiller (445) folgende:

Oberoligocan (Aquitanien) Süßwasserkalk,
Süßwasserkiesel,
Gipsmergel.

Molasse alsacienne,
Horizont der Ostrea cyathula Lam.,
var. crispata Gdf.,
Brackwasserbildung,
Einlagerungen von Süßwasserkalk,
Septarienton, im oberen Teil mit Fischresten
(Melettaschiefer),
Fischschiefer (Amphisyleschiefer),
Meeressand und Konglomerat.

Unteroligocan (fehlt).

Die unmittelbare Verbindung mit dem oben (S. 69, 78) aufgeführten Vorkommen von Bayern fehlt heute, sie ist nach Gümbel in den mächtigen versteinerungsleeren Sandlagen, Geröllmassen und

Konglomeratbänken zu suchen, die z.B. den Rigi aufbauen helfen, und deren brandende Flutung die tierischen Siedelungen verscheuchte

oder vernichtete.

Van Werveke¹) machte darauf aufmerksam, daß Bleicher bereits 1885 in den Meeressanden vom Fuß der Vogesen Gerölle von Granit nachwies, so daß damals schon die Triasdecke der Vogesen stellenweise zerstört war — im Gegensatz zu dem Schwarzwald, dessen gleichaltrige Konglomerate nur Gerölle mesozoischer, vorwiegend jurassischer Gesteine enthalten; erst im Obermiocan wurden auch vom Schwarzwald krystalline Gesteine abgeschwemmt. »Die Vogesen waren also schon zur Mitteloligocanzeit ziemlich stark herausgehoben, der Schwarzwald lag tiefer.«

Auf den Meeressand folgt im Mainzer Becken der Septarienton, der eine Mächtigkeit von 100—120 m erreichen kann. Er stellt ebenfalls eine Meeresablagerung dar, die aber in etwas tieferem Wasser abgesetzt ist als der Meeressand. Petrographisch unterscheidet sich der Rupelton nicht von dem Vorkommen in Norddeutschland und Belgien, auch hier handelt es sich um einen blaugrauen oder grünlichgrauen, z. T. sandigen Ton oder Tonmergel mit Septarien, der oft Gipskrystalle, Toneisensteinkonkretionen und Schwefelkies enthält. Seine z. T. übergreifende Lagerung-über den Meeressand ist bereits erwähnt.

Der Tongehalt leitet sich nach Deecke von umgelagerten Liasund Opalinustonen her, derjenige der nächst höheren Stufe, des Cy-

renenmergels, von aufgearbeiteten Keuperschichten.

An Fossilien sind die Foraminiferen am häufigsten; die übrigen treten in Vergleich zum Meeressand erheblich zurück. Von Konchylien kennt man etwa 60 Arten, darunter sind Leda Deshayesiana, Nucula Chasteli und Lucina sp. häufig. Seltener sind folgende Formen:

Aporrhais speciosa v. Schl.
Fusus elongatus Nyst
Pleurotoma belgica Gdf.
» Selysii de Kon.
Phasianella ovulum Phil.
Natica Nysti d'Orb.
Murex tristichus Beyr.
Cancellaria minuta Al. Br.

Pholadomya Puschi Gdf.

Pectunculus obovatus Lam.

» angusticostatus Sdbg.

Lucina tenuistria Héb.

Cytherea incrassata Sow.

Corbula gibba Olivi

» subpisiformis Sdbg.

Pecten pictus Gdf.

Dentalium parallelum Boettg.

Von besonderer Wichtigkeit ist das Auftreten der Fischgattungen Amphisyle und Meletta, die bereits aus dem Elsaß angeführt wurden. Sie sind vom S her, vom nördlichen Alpenvorland eingewandert und deuten darauf hin, daß nach Absatz des Meeressandes eine Verbindung bestand zwischen dem Mainzer Becken und dem SO. Weit nach N sind sie nicht vorgedrungen, sie werden nördlich vom Mainzer Becken nicht mehr beobachtet, trotzdem das Meer damals über Eckardroth und Alsfeld mit der Gegend von Kassel usw. in Verbindung stand.

¹) L. Van Werveke, Die Trierer Bucht und die Horsttheorie. Ber. Ver. Niederrhein. geol. V. 1910, S. 12-37.

Dieser Zusammenhang mit dem O, der heute infolge tektonischer Veränderungen nicht mehr vorhanden ist, könnte sich vielleicht über die Gegend von Bilten und Horw vollzogen haben, woselbst marine

Cardienschichten auftreten.

Den umgekehrten Weg verfolgte Leda Deshayesiana, sie kam mit vielen Begleitern aus dem N und ist im Rheintal nach gütiger mündlicher Mitteilung von Dr. Höhne mindestens bis in die Gegend von Hagenau vorgedrungen. Sie fehlt in der Schweiz und erst recht im alpinen Vorland Bayerns. Zeitlich ergibt sich eine vollkommene Übereinstimmung des Austausches der Wanderformen: weder Amphisyle und Meletta noch Leda sind aus dem Meeressand des Mainzer Beckens, der Schweiz oder von Bayern bekannt, sondern treten erst im echten Septarienton auf. Daran ändert auch nichts der zweifelhafte Fund einer Leda Deshayesiana im Meeressand von Weinheim. Auch kann der Ansicht von Lepsius, daß dieses Tier offenbar mehr den Schlammboden des tieferen Septarientones liebte, nicht zugestimmt werden, denn Leda findet sich in Norddeutschland usw. nicht selten im Magdeburger Sand und im Stettiner Sand; sie ist eben im S später eingewandert.

Diese Verhältnisse sind soeben von Weiler (577) im einzelnen untersucht worden. Er konnte zeigen, daß von 38 Arten Fische 17 (=45%) aus den nordischen Meeren eingewandert, 6 aber (=16%)

südlichen Ursprungs sind, nämlich:

Meletta crenata Heckel
» sculptata Weiler
Chanoides striata Weiler

Seriola multiradialis Weiler Aulostoma media Weiler Amphisyle Heinrichi Heckel.

Aus der Fischfauna folgt nach Weiler, daß der Septarienton des Mainzer Beckens in einem Meer abgelagert wurde, das den Charakter einer Küstensee besaß. Das Klima war nicht mehr tropisch, sondern bereits subtropisch. Die Pflanzenreste aus dem Septarienton weisen auf ein Klima hin, dessen mittlere Jahrestemperatur unge-

fähr 20° C betrug.

Nun sind auch in Norddeutschland an der Basis des Septarientones marine sandige Bildungen weitverbreitet, das sind die vorhin erwähnten Magdeburger Sande, die oben (S. 58) ausführlich beschrieben sind. Sie entsprechen aber nur der Lagerung und der geologischen Stellung nach den Meeressanden des Mainzer Beckens, nicht auch hinsichtlich des Alters. Denn aus der geschilderten Entwicklung folgt, daß die Meeressande im Mainzer Becken erst später gebildet wurden als die stratigraphisch entsprechenden Magdeburger Sande. Diese transgredieren nach S nicht, wie die Beobachtungen gezeigt haben; erst zu Beginn der Septarientonzeit greift das Meer nach S über, und dieses selbe Meer erzeugte dann in der Rheintalsenke die Meeressande und Konglomerate.

An sonstigen Fossilien sind noch Crustaceen zu nennen, sowie Schildkrötenreste und das schon aus den Meeressanden bekannte Halitherium Schinzi Kaup; seltener sind Brachiopoden und Echinodermen, während Korallen hier noch nicht bekannt geworden sind.

Bei Flörsheim am Main ist auch eine ziemlich reichhaltige Flora (gegen 40 Arten) zutage gekommen, die meist aus Landpflanzen besteht und von dem damals kontinentalen Taunus eingeschwemmt sind; sie stellt eine Mischung von tropischen Arten mit solchen der warm-gemäßigten Zone dar.

Der Septarienton wird im Mainzer Becken und in der ganzen oberrheinischen Tiefebene von einem 100-120 m mächtigen System von feinsandigen Tonmergeln überlagert, die in ihrer Gesamtheit den Namen Cyrenenmergel führen. Die Grenze vom Septarienton zum Cyrenenmergel ist meist wenig scharf, der Septarienton wird nach oben sandiger und geht allmählich in sandige Bildungen der Cyrenenmergel-Gruppe über. Diese führen in der Literatur verschiedene Namen: obere Meeressande, Elsheimer Meeressande, Chenopus-Schichten und Schleiehsande (mit Glimmer), die örtlieh durch Kalk zu Schleichsandstein verkittet sein können. Sie gehören großenteils zum Unteren Cyrenenmergel, der ganz überwiegend marin entwickelt ist im Gegensatz zum Oberen Cyrenenmergel, der brackischer Natur ist. Dabei muß betont werden, daß diese Sande nur Einlagerungen in dem Komplex des Cyrenenmergels darstellen, bei dem gelblichgraue oder grünlichgraue, sandige Mergel vorwalten können. An Kalk ist der Cyrenenmergel etwas reicher als der Septarienton, er kann bis über 30%, steigen (vgl. S. 65).

Die wichtigsten marinen Tierreste des Unteren Cyrenenmergels sind nach Lepsius folgende:

Trochus rhenanus Mer.
Natica Nysti d'Orb.
Chenopus (Aporrhais) tridactylus Al. Br.
Trilonium flandricum de Kon.
Murex pereger Beyr.
Buccinum cassidaria Bronn
Pleuroloma regularis de Kon.
Corbulomya Nysti Desh.
Corbula Henckeliusiana Nyst
Tellina Nysti Desh.
Cytherea incrassata Sow.

Cytherea subarata Sdbg.
Cyprina rotundata Al. Br.
lsocardia subtransversa d'Orb.
Cardium scobiluna Mer.
Lucina undulata Lam.
Nucula Greppini Desh.
Pectunculus obovatus Lam.
Perna Sandbergeri Desh.
Pecten inaequalis Sdbg.
Ostrea callifera Lam.
» cyalhula Lam.

Daneben erscheinen jedoch schon einige brackische Arten, sowie eingeschwemmte Landschnecken, die man aus höheren Horizonten kennt. Eingeschwemmt ist auch *Terebratula nucleata* v. Sch. aus dem Unteren Malm, die sich in den untersten Cyrenenmergelu des Frankfurter Osthafens fand (746).

Die Schleiehsandsteine enthalten Blattabdrücke, die sämtlich auch aus der unteren Süßwassermolasse der Schweiz bekannt sind.

Im jüngeren Cyrenenmergel sind Schleichsande und Sandsteine seltener, diese Stufe besteht im wesentlichen aus feinsandigen Mergeln oder fetten blauen Tonen, und es erscheinen hier die ersten Braunkohlenflöze (Ingelheim), die aber wegen ihrer geringen Mächtigkeit und des starken Schwefelkiesgehaltes technisch ohne Bedeutung sind; die Flöze und die sie begleitenden sandigen Mergel enthalten

eine Süßwasserfauna (Planorbis, Limnaea, Unio). Leitformen des Oberen Cyrenenmergels sind:

Cyrena seinistriata Desh.

Cerithium Lamarckii Brong.

Cerithium margaritaceum Brocc.

» plicatum, var. Galeotti Nyst.

An anderen Arten, die lieber im brackischen als im rein salzigen Wasser leben, seien genannt:

Nematura compressiuscula Al. Br.

» tubricella Al. Br.

Hydrobia ventrosa Montf.

(= Littorinella acuta Al. Braun)

Theodoxis alloeodus Sdbg.

Buccinum cassidaria Bronn Murex conspicuus Al. Br. Cytherea incrassata Sow. Mytitus acutirostis Sdbg. Perna Sandbergeri Desh.

Wie die Fauna zeigt, ist hier eine beginnende Aussüßung des Meeres unverkennbar, die zeitlich wohl mit der vorübergehenden gänzlichen Trockenlegung des Meeres in Hessen und Herausbildung der (jüngeren) Melanienton-Stufe daselbst zusammenfallen mag.

Stratigraphisch könnten die Schleichsande im Unteren Cyreneumergel wohl den Stettiner Sanden an die Seite gestellt werden, aber der Obere Cyrenenmergel enthält bereits viele Formen, die auch in den oberoligocänen Sanden von Kassel auftreten. Es blieb also in dieser Zeit wenigstens im Gebiet der Wetterau der Zusammenhaug mit dem Kasseler Oberoligocänmeer erhalten. Erst später, am Schlußdes Oberoligocäns, wurde die Verbindung nach S hin endgültig unterbrochen, und das Meer mag etwa so seine Grenze gehabt haben, wie die Karte zeigt. Auf Landnähe weist in dieser Gegend auch die Einschwemmung von Pflanzen am Odenberg bei Gudensberg südwestlich von Kassel hin, wie Herr Geheimrat v. Koenen dem Verfasser vor vielen Jahren einmal mitteilte. Dieses ist zugleich der südlichste Punkt, an dem noch Oberoligocän in rein nordisch-mariner Entwicklung vorkommt.

Wie sich im einzelnen danach das geologische Alter des Cyrenenmergels ergibt, ist noch unbestimmt, auf alle Fälle machen sich hier, wie ja auch in Hessen, erneute Bodensenkungen oder eine breitere Verbindung mit dem Meer bemerkbar, die sich in einer auffallenden Zunahme der marinen Formen der nächsten Stufe deutlich zu erkennen gibt. Es ist das der sogenannte Cerithien-Kalk, wie der Name schon sagt, eine Ablagerung, die überwiegend aus Kalksteinen besteht, ohne daß Mergelschichten gänzlich fehlen. Der Übergang vom Cyrenenmergel zu dieser Stufe ist meist recht scharf, an vielen Stellen ist eine nicht unbeträchtliche Abtragung des Cyrenenmergels vorausgegangen. In der Pfalz sind indessen keine Anzeichen einer Diskordanz nachzuweisen, hier geht die tonige Facies des Cyrenenmergels rasch, aber kontinuierlich in die kalkige Stufe des Cerithien-Kalkes

über.

Etwas anders ist die Entwicklung im nördlichen Teil des Mainzer Beckens, wo der Cerithien-Kalk mit Sanden und Kiesen beginnt, die auch zu Sandsteinen und Konglomeraten verkittet sein können. Erst im höheren Niveau treten Kalkbänke auf, deren anfänglicher Sandgehalt sich nach oben allmählich verliert. An wichtigen Formen seien nach Steuer außer Foraminiferen genannt:

Ecphora cancellata Thom.
Buccinum laticosta Sdbg.
Psammobia tenuis Desh.
Corbulomya sphenioides Sdbg.

» elongata Sdbg.

Cytherea incrassata Sow. Perna Sandbergeri Desh. Pinna rugosa Ludw. Modiola angusta Al. Br. Littorina, Mytilus usw.

Außerdem findet sich noch eine reiche Brackwasserfauna, namentlich von Cerithien und Hydrobien, neben einer großen Menge eingeschwemmter Land- und Süßwasserformen.

In diesem nördlichen Teil des Mainzer Beckens ruht aber der Cerithienkalk vielfach auf Landschneckenkalk und Süßwassermergel, ein deutliches Zeichen, daß in dieser Senke weite Gebiete trocken gelegt waren, während in Rheinhessen ein Zerfall in einzelne Süßwasserseen eintrat; besonders lehrreich ist hierfür die Auflagerung des Cerithienkalkes bei Hochheim-Flörsheim.

Die Mächtigkeit der Cerithienschichten ist nicht groß, sie beträgt 10-25 m, sie beweist, daß ihre Bildung nur eine kurze vorüber-

gehende Phase darstellt.

Die genauere Untersuchung der Fauna hat ergeben, daß sich ganz allmählich eine Aussüßung des Beckens geltend macht, die marinen Formen verlieren sich nach oben immer mehr und machen brackischen Platz. Schließlich gehen die Cerithienschichten nach oben ohne scharfe Grenze in die Corbiculaschichten über.

Aus der ganzen Entwicklung geht hervor, daß zur Zeit des Cerithienkalkes eine langsame Bodenerhebung einsetzte; das Meer jener Zeit wird nördlich vom Mainzer Becken vom norddeutschen Meer abgeschnürt oder wenigstens eingeengt und verfällt nun allmählich immer mehr der Aussüßung. Darauf weisen auch die Fossilien hin; nach Steuer ist nur noch eine einzige Art vorhanden, Murex conspicuus Al. Braun, die mit Kassel übereinstimmt. Dieses Aufsteigen des Landes macht sich aber gleichzeitig auch im Süden, im Rheintal selber, bemerkbar, da das Cerithienmeer hier alsbald seine Südgrenze besitzt; südlich der Linie Karlsruhe-Weißenburg sind Ablagerungen dieses Alters nicht mehr bekannt. Damit ist auch die Verbindung mit dem Süden endgültig unterbrochen, die erst zu Beginn der Mitteloligocänzeit eingeleitet war.

Vielleicht kann man die Entwicklung der Cerithienschichten im Mainzer Becken der Bildung der obermiocanen sarmatischen Stufe an die Seite stellen; auch hier handelt es sich um einen sich allmählich aussüßenden kontinentalen See mit einer individuenreichen, aber

artenarmen Reliktenfauna.

Bemerkenswert sind noch vulkanische Ausbrüche auf der Grenze zwischen oberen Cerithien- und unteren Hydrobienschichten. Hier finden sich im Norden des Frankfurter Stadtgebietes vulkanische Aschen, Lapilli und ein Doleritstrom. Auf derselben Grenzzone treten noch echte Asphaltmergel und -Kalke auf.

Nach Absatz der Cerithienschichten erfolgte zwar abermals eine 'Senkung, denn die Corbiculaschichten greifen nach Norden weit über die Cerithiensande über, ohne allerdings von neuem eine Verbindung

mit dem offenen Meer herzustellen; denn die marinen Elemente sind in den unteren Hydrobienschichten nur noch auf drei Formen beschränkt (*Littorina tumida* Bttg., *Ecphora costata* Bttg. und *Modiola angusta* Al. Br.).

Will man das Alter der Cerithienschichten ermitteln, so muß man von einer gesicherten, in Nord- wie in Süddeutschland auftretenden Basis ausgehen, das ist der Septarienton. Über diesem folgen in Norddeutschland die Stettiner Sande, eine Bildung, die einwandfrei noch dem Mitteloligocan angehört. Äquivalente stellen die sandigen Einlagerungen in dem Unteren Cyrenenmergel dar, wie aus der Fauna ohne weiteres folgt. Infolge von tektonischen Bewegungen wird der Unterschied in der faunistischen und petrographischen Entwicklung schärfer, beide Gebiete lassen sich von nun an nicht unmittelbar in Beziehung bringen. Aber, wie schon angedeutet, ist ein oberoligo-cäner Einschlag zur Zeit der hangenden Cyrenenstufe unverkennbar. Nun steht das Meer des Mainzer Beckens - von einer kurzen Unterbrechung abgesehen — im Norden mit der Gegend von Kassel in Verbindung, und nichts weist darauf hin, daß dieser Zusammenhang in den Cerithienschichten aufgehoben ist; im Gegenteil: da die Cerithienstufe im Rheintal nach Süden zu eine Grenze hat, — sie ist, wie erwähnt, südlich der Linie Karlsruhe-Weißenburg nicht mehr vorhanden - und da die tieferen Partien des Cerithienkalkes durchaus marinen Charakter tragen, muß noch eine kurz andauernde Verbindung mit dem nordischen Meer vorhanden gewesen sein, und dieses Meer kann natürlich nur das des Oberoligocans gewesen sein. Daher ist es unverständlich, wenn man dem gesamten Komplex der Cerithienzone ein miocänes Alters zuweisen will und von einem untermiocänen Meer redet, wie u. a. Mordziol (710) das tut. Denn ringsumher sind marine Absätze aus dieser Zeit völlig unbekannt, ein derartiges Meer würde nach keiner Richtung hin einen Anschluß haben und völlig für sich isoliert bestehen. Selbstverständlich aber ist es durchaus möglich, daß der obere Teil der Cerithienschichten sich in einer Zeit bildete, in der sich in Norddeutschland das oberoligocäne Meer bereits zurückgezogen hatte, aber zu beweisen ist diese Annahme einstweilen nicht.

Danach würden sich etwa folgende Altersbeziehungen als möglich herausstellen:

Untermiocän:
Oberoligocän:

Mitteloligocän: { Unterer Cyrenenmergel mit sandigen Einlagerungen (Oberer Meeressand, Schleichsand z.¹T., Chenopus-Schichten, Elsheimer Sand), Septarienton,

Unterer Meeressand.

Den Corbiculaschichten im Mainzer Becken entsprechen nach Deecke die Corbiculakalke bei Bruchsal und die Rinne mit unter-

Gliederung des Tertiärs nach Wenz:

Stufen	Mainzer Becken	Wetterau (Frankfurt-Ha- nauer Becken)	Vogelsberg u. Kasseler Senke	Rhön .	
Jungpliocän	Postbasaltische Sande und Tone (mit Braunkohlen)	Postbasaltische Sande und Tone (mit Braunkohlen)	Postbasaltische Sande und Tone (mit Braunkohlen) (Hungener Senke)	Sand mit Tetra- belodon arvernense von Fulda u. Ost- heim v. d. R.	
(Jüngste Trapp- decke		Ende der erup- tiven Tätigkeit	
Pontische Stufe	Dinotheriensande in Rheinhessen Bad Weilbach	Congeriensande u. Tone bzw. Braun- kohlentone u. Pro- sosthenienschicht.	Wechsel von Ba- salt u. Trapp mit ihren Tuffen In der Gießener	Braunkohlentone mit Stratiotes kal- tennordheimensis	
Sarmatische Stufe		Schichten mit Melania escheri und Melanopsis narzolina	Gegend 4. Trapp 3. Basalt 2. Trapp 1. Basalt	Schichten mit Melania escheri	
Tortonische Stufe	Denudations- periode	Landschnecken- mergel und Algenkalke	Süßwasserschichten (Hornsteine) von Climbach- Treis a. d. Lumda in Tuffen d. ersten Phase; bzw. Sande und Gerölle	Beginn der erup- tiven Tätigkeit	
Helvetische Stufe			? Vorbasaltische Sande		
Burdigal. Stufe		Denudations- periode	Braunkohlentone von Elm mit Brachyodus onoi- deus	?	
Aquitanische Stufe	Hydrobien- schichten, Corbi- culaschichten	Hydrobienschich- ten, Corbicula- schichten und Blättersandstein von Münzenberg	? Vorbasaltische Sande, Corbicula- schichten	Braunkohlentone von Theobaldshof (und Kaltennord- heim) z. T.	
1	Cerithien- schichten	Cerithiensand von Karben, Cerithien- kalk und Mergel			
O. Stampische (= Chattische) Stufe	Landschnecken- kalk von Hoch- heim-Flörsheim u. Süßwassermergel in Rheinhessen	? Sande u. Gerölle Konglomerate von Vilbel usw. Ob. Glimmersande mit Ericia antiqua	Kasseler Meeres- sande Cyrenen- mergel	Braunkohlentone vom Lettengraben mit Strophostoma tricarinatum	
	Cyrenenmergel (mit Braunkohlen)	Cyrenenmergel (mit Braunkohlen)			
U. Stampische (= Rupel-) Stufe	Schleichsand (= Ob. Meeressand)	Schleichsand	Schleichsande, im Norden über- gehend i. hessisch. Melanienton, Grünsande	Melanienton und Braunkohlen- bildungen v. Sieblos	
(= waher-) State.	Rupelton und Meeressand	Rupelton und Meeressand	Rupelton (Eckardtroth, Als- feld, Ziegenhain, Umg. v. Kassel)		

Miocan 93

miocänen Süßwasserseen bei Basel, beide nach ihm nicht wie bei Mainz-Frankfurt durch Hebungen bedingt, sondern ein Ausfluß der

alpinen Auffaltung.

Mit den Corbiculaschichten schreitet die Aussüßung rasch vorwärts, um von da auch weiterhin Geltung zu behalten, und es scheint ein Brackwasserarm vorübergehend bis ins Lahntal hineingereicht zu haben, wie das Vorkommen von Potamides plicatus pustulatus in Basalttuffen von Breitscheid zeigt (581a). Aus dem gesamten Miocän und Pliocän sind Meeresablagerungen im Mainzer Becken und weitester Umgebung nicht mehr bekannt geworden, das Meer hat sich endgültig nach Norden und Süden zurückgezogen. Aber damit ist gleichzeitig der Boden durchaus nicht zur Ruhe gekommen, eine Fülle der verschiedenartigsten fossilreichen, fluviatilen, limnischen und Süßwasserablagerungen ist im Mainzer Becken in der Wetterau, am Vogelsberg und in der Rhön entwickelt, die stets durch tektonische Bewegungen bedingt sind.

Trotz gründlicher Durcharbeitung des Mainzer Beckens durch Sandberger und zahlreiche andere namhafte Forscher ist es noch in neuester Zeit gelungen, die Anzahl der Horizonte vor allem im jüngsten Tertiär zu vermehren; das ist im wesentlichen der unermüdlichen Arbeit von Wenz zu verdanken. Hinsichtlich der reichen Gliederung sei auf die hier angeführte Tabelle in der Arbeit von ihm verwiesen: Das jüngere Tertiär des Mainzer Beckens und seiner Nachbargebiete¹); ein erschöpfendes Literaturverzeichnis ist in dem unter 581a

mitgeteilten Werk desselben Verfassers enthalten.

Die ungewöhnlich verwickelte Tektonik kann im Rahmen dieser Arbeit nicht behandelt werden. Folgt man Buch er (631), so lassen sich in der Pfalz eine ganze Reihe von Störungen unterscheiden, nämlich

> vor — mitteloligocane, mitteloligocane, nach — mitteloligocane — vormiocane, nach — miocane.

Dazu ist jedoch zu bemerken, daß hier heterogene Dinge in Parallele gestellt sind. Die erste Art von Störungen betrifft echte Verwerfungen, die drei letzten epirogenetische Bodenbewegungen.

Miocan

(LYELL 1832).

Seit Beginn des Miocans sind mindestens gegen 6 Millionen Jahre verflossen.

¹⁾ Notizbl. V. f. Erdk. und der Großhzl. Geol. Landesanst. Darmstadt. V. Folge, Heft II, 1916, S. 70 u. 71.

Marines Untermiocan.

Infolge einer flächenhaften, weit ausgedehnten Landhebung wird der Boden fast in ganz Deutschland trocken gelegt, das Meer beschränkt sich auf Schleswig-Holstein und einige südlich sich anschließende Gebietsteile. Neben diesen weitspannenden ansteigenden Bodenschwellen laufen aber gleichzeitig unzählige kleinere Kräuselungen der Erdrinde, in deren Senken sich vorzüglich in Norddeutschland zahllose Braunkohlenlager mit den sie begleitenden Sanden usw. bildeten. Jedoch konnte Gripp (786) zeigen, daß noch im Liegenden der untermiocänen Braunkohlensande marine miocäne Tone, Quarzsande und Kalksandsteine folgen, nämlich bei Viborg in Dänemark, bei Lübeck, Wismar, Bleckede und Hamburg (Bergedorf).

An Formen, die auf diesen Horizont beschränkt zu sein scheinen, seien genannt:

Nassa italica Mayer » Meyni Beyr. Fusus Gürichi Gripp Fusus pereger Beyr. Hyalaea perovalis v.K. Cleodora deflexa v.K.

Häufig sind nach Gripp auch *Triton enodis* Beyr. sp. und *Rapana (Ecphora) Wiechmanni* v. K. sp., die zwar schon im Oberoligocan auftreten, aber nicht über das Untermiocan hinausgehen.

Von paläontologischen Standpunkt ist indessen zu bemerken, daß nach Wedekind¹) die Gattung Fusus im nordeuropäischen Miocän nicht mehr vorhanden ist, sie gehört zu anderen Gattungen (Fusus sexcostatus Beyr. z. B. zu Streptochetus). Jener neuerdings von Koch u. Gripp (793) als Vierländer Stufe bezeichnete Horizont besitzt eine Mächtigkeit von 14—60 m.

Marines Untermiocăn tritt nach Koert (800) auch in der bekannten Gasbohrung von Neuengamme bei Hamburg auf. Es waren das etwas tonige, kalkfreie Glimmersande, die lieferten: Nassa Schlotheimi Beyr., Tornatella pinguis? d'Orb., Leda pygmaea v. Münst., Pyramidella, Bulla, Natica, Lucina, Axinus, Nucula. Sehr ähnlich war die miocăne Fauna von Rosenthal bei Lauenburg, die nur wenige Meter über das durch seine Fossilien gut charakterisierte Oberoligocăn auftrat. Koert (799) bestimmte u.a. Ficula simplex Beyr., Pleurotoma ramosa Bast., Sigaretus clathratus Récl., Aporrhais speciosa v. Schl. sp., ferner Bulla, Natica, Lucina und Axinus. Auch hier machen sich ähnlich wie bei den oben angegebenen Orten Meeres oszillationen bemerkbar, indem marines Untermiocăn unter einer recht mächtigen Folge von limnischen Quarzsanden, Glimmersanden und Glimmertonen auftritt. Es dürfte sich also um eine in Nordhannover und Schleswig-Holstein weitverbreitete Erscheinung handeln.

Bei Lübeck sind die Verhältnisse nicht ganz klar, vermutlich liegt hier nach Gagel²) das ganze Untermiocän in mariner Facies vor.

¹⁾ R. Wedekind, über die Grundlagen und Methoden der Biostratigraphie. Berlin 1916. S. 50, 51.

²⁾ Erl. z. Geol. Karte v. Preußen. Lf. 200. Bl. Lübeck. Berlin 1914. S. 11,

Geschiebe dieses Alters sind bei Sonderburg und Itzehoe-Ochsenkamp zutage gekommen (verschleppte Schollen von Sanden und Tonen), länger bekannt sind solche unter dem Namen Holsteiner Gestein. Es sind das durch kohlensauren Kalk zu festen Kalksandsteinen verkittete fossilreiche Sande, die z.B. vom Brothener Ufer nach Gottsche (783) 58 Arten lieferten. Das wahre Alter war bis vor kurzem unbekannt, erst Gripp (786) zeigte, daß es sich dabei um zwei verschiedene stratigraphische Horizonte handelt, nämlich um das eben erwähnte Untermiocan, sodann aber auch um marines Mittelmiocan, das limnisches Untermiocan überlagert. Beide Faunen unterscheiden sich ziemlich deutlich, die ältere ist durch einen Reichtum an nordischen oligocänen Arten ausgezeichnet, die jüngere durch viele südliche Beimengungen. Geschiebe des letzteren, also mittelmiocanen Typus, sind recht weit verbreitet, Gripp führt folgende Örtlichkeiten an: Sylt, Föhr, Bahrenfeld, Hinschenfelde und Steinbeck bei Hamburg, Kronsmoor bei Itzehoe, Burg i. D., Hemmoor, Geesthacht, Zarrentin, Melbeck, Langendorf, Tesperhude und Xanten. Weitere Geschiebe vom Holsteiner Gestein sind in dem Nachtrag zu der Arbeit von Gottsche (860) aufgezählt.

Im Gebiet des nördlichen Alpenvorlandes hatte die bisherige Darstellung ergeben, daß auf eine ältere — mitteloligocäne — Meeresmolasse eine brackische Stufe von oberoligocänem Alter folgt. Zu Beginn des Miocäns vertieft sich aber der Boden wieder, es wird eine Verbindung mit dem Wiener Becken hergestellt, so daß die während des Untermiocäns abgelagerten Sedimente großenteils eine ausgesprochen marine Fauna beherbergen. Die Verbreitung dieser oberen Meeresmolasse lehnt sich nach Gümbel (829) z.T. eng an die brackische Molasse des Alpenvorlandes an, das ist die subalpine Facies, im Gegensatz zu der subjurassischen und subbojischen Facies.

a) Subalpine Facies.

Sie zieht sich längs des Alpenrandes hin und überlagert gleichförmig die oberoligocänen Cyrenenschichten. An ihrem Aufbau beteiligen sich vor allem grobe, vorwiegend graue oder durch Glaukonit grünliche Sandsteine mit teils abgerollten, teils scharfkantigen Bruchstücken älterer Gesteine, so daß oft grobe Konglomeratbänke entstehen als typische Randbildungen bewegter Meere. Die Schichten beginnen am östlichen Bodensee bei Bregenz und ziehen sich von da über Weiler, Kempten, Stötten am Auerberg fort und tauchen auch noch am Nordrand des Neuburger Waldes bei Passau auf. Gewisse Lagen der glaukonitischen Sandsteine sind reich an Fossilien (»Muschelsandstein«). Ihnen eingeschaltet sind vom Bodensee bis zum Auerberg Süßwasserschichten mit Pechkohle, die sog. Pfänderschichten.

b) Subjurassische Facies.

An dem den Alpen gegenüber liegenden Festlandsrand ist die petrographische Entwicklung recht wechselvoll, indem marine Sande, Konglomerat- und Trümmerbildungen mit Kalkabsätzen wechsellagern, die eine Land- und Süßwasserschneckenfauna einschließen. Ihre Hauptverbreitung finden diese Schichten in der Zone Baltringen-Ulm-Zörchingen-Dischingen-Donauwörth, und es ist auffallend, daß sie bei dem zuletzt genannten Ort plötzlich abbrechen. Sie scheinen sich auf einen schmalen Saum des angrenzenden Juragebirges zu beschränken, so daß sie wohl einer Meeresrinne ihre Entstehung verdanken. An mehreren Orten beobachtet man, daß der Meeressand unmittelbar den Landschneckenkalk überlagert, dessen Oberfläche von Bohrmuscheln zerfressen ist, ein Zeichen der früheren Strandbildung.

c) Subbojische Facies.

Im subbojischen Gebiet bedecken altmiocäne Ablagerungen kleine Becken und Unebenheiten im Urgebirge oder zerstreute Juraablagerungen, und es herrschen grobkörnige, sandige, glaukonitische Trümmergesteine vor gegenüber sandig-mergeligen Sedimenten. Die Verbreitung dieser Stufe ist auf die Zone zwischen Vilshofen und Linz beschränkt.

Die Fauna, die eine große Verwandtschaft mit der des Rhone-, Horner- und Wiener Beckens verrät, ist recht reich, es sind wohl gegen 1000 Arten aus dieser Stufe bekannt. Die wichtigsten Meeresbewohner sind die folgenden:

Ostrea crassissima Lam. (bis 0,60 m lang)

digitalina Dub.

- Giengensis v. Schl. sp.
- caudata v. Münst.

Pecten burdigalensis Lam.

- scabrellus Lam.
- opercularis L.
- Malvinae Dub.
- solarium Lam.

Pectunculus pilosus L.

Arca diluvii L.

» turonica Duj.

Corbula gibba Olivi Tapes helvetica Mayer Lucina Dujardini Desh. Leda nitida Brocc. Pholas anatina Bast.

Cardium multicostatum Brocc.

edule L.

Cardita Jouanetti Bast. Terebratula grandis Blumb.

Turritella Riepeli Hoern.

- cathedralis Brong. >>
- turris Bast.

Trochus patulus Brocc.

Ficula clava Bast.

Buccinum caronis Brong.

Pleurotoma Schreibersi Hoern.

Dazu kommen noch viele Bryozoen, Balanus-Arten und Fischzähne. Die Ablagerungen selbst gehören alle drei wohl zum Untermiocän. Dasselbe gilt für die westliche Fortsetzung nach der Schweiz. Hier zeigen sich Absätze dieses Alters als Burdigalien in Form einer marinen Transgression, zu denen der Muschelsandstein mit der Plattenmolasse gehört, aber auch in ungeheurer Mächtigkeilt die Kalknagelfluh (Rigi, Speer usw.). Die Muschelsandsteine führen in erheblicher Anzahl Cardium commune, Tapes helvetica und Mactra triangula sowie Haifischzähne und eingeschwemmte Landsäugetierreste. Weitere wich-

tige Formen sind Pecten praescabriusculus Font. (=scabrellus Mayer), P. palmatus Lam., P. subbenedictus Font., Scutella helvetica May., Cidaris avernionensis Desm. Sie weisen auf eine Verbindung des Rhonebeckens mit den österreichischen Schichten von Eggenburg hin, sind aber in rein mariner Entwicklung nach Dietrich u. Kautsky (216) auf das Burdigal beschränkt. Das dazwischen liegende Gebiet - im wesentlichen die sog. jungere Molasse Schwabens — ist einer erneuten Nachprüfung durch die beiden eben genannten Autoren unterzogen. Um zunächst die stratigraphischen Verhältnisse zu erörtern, so liegt hier nach Engel zu unterst die Juranagelfluh (Austernnagelfluh), die meist aus jurassischen Kalkgeröllen (Malm ε und ζ) mit Ostrea Giengensis v. Schl. besteht. Hierher gehören auch die sog. Citharellenschichten (Melanopsis citharella Mer.) des Bodensees, auf dem Randen usw. Auf die Juranagelfluh folgen Kalkbänke und Sandschichten mit Austern, Turritella, Haifischzähnen usw. (Erminger Turritellenplatte). Die nächste Stufe, die Bryozoenschichten, setzt sich aus mächtigen Sand- und Schiefermergelbildungen zusammen mit ganzen Bänken von Bryozoen, Terebratula grandis, Corbula gibba, Echiniden usw. Sie werden überlagert von dem Muschelsandstein1) von Baltringen usw. mit Ostrea crassissima Lam., Haifisch- und Rochenzähnen, auch Resten von Landsäugetieren und Amphibien; nierher gehört auch der Grimmelfinger Graupensand. Die Phoh- und Gesimssande, nach oben mit gelblich-grünen, zarten Mergeln und rauhen, kalkigen Mergelbänken, bilden in Württemberg die hangendste Stufe des marinen Mittelmiocans, doch folgen in der Schweiz noch die marinen St. Galler Schichten als jüngster mariner Horizont.

Die Mächtigkeit der Meeresmolasse schwankt außerordentlich. Sie nimmt im allgemeinen nach dem Innern der Mulde und auch nach Süden stetig zu. So beträgt sie bei Beimerstetten 1 m, bei Jungingen 2 m, Ermingen 6 m, Grimmelfingen 14 m, Baltringen 95 m, Röhrwangen bei Biberach 90 m, südlich der Donau bis 100 m, an der Martinsbruck

bei St. Gallen 700 m.

Im Hegau lagert das Miocan auf oberstem Malm.

Die Fossilien können hier im einzelnen aus Mangel an Raum nicht wiedergegeben werden, es muß hier auf das oben erwähnte Werk von Engel (819) verwiesen werden, der auf S. 520—526 eine sorgfältige

Zusammenstellung aller bisher beobachteten Formen gibt.

Die Entwicklung des marinen Miocans gibt sich stellenweise deutlich als eine Transgression zu erkennen, so z.B. im Bereich der Schwäbischen Alb, wo ganze Austernlagen im zerfressenen Hattinger Oolith sitzen, und am Lindenbühl bei Zollhaus-Blumberg, wo Turritellenkalk über Impressatone übergreifen.

In der Schweiz süßt sich das Meer um diese Zeit strichweise wieder aus. Von marinen Resten gelten als besonders wichtige Leitfossilien Cardita Jouanetti Bast. und Arca turonica Duj., ferner sind

¹⁾ Ein anderer Muschelsandstein (der sog. Seelaffe) tritt an der Basis des marinen Tertiärs auf.

98 Miocăn

weit verbreitet Ostrea crassissima Lam., Cerithium lignitarum Eichw., Melanopsis citharella Mer., Columbella curta Duj., Nerita Luffoni Mer., Pecten palmatus Lam., P. scabriusculus Math., P. scabrellus Lam.

Nach Norden transgrediert das Vindobonmeer über das Burdi-

galmeer.

Auf die marine Molasse folgt in Schwaben usw. die brackische Molasse mit *Dreyssensia* und *Cardium*; das Meer süßt sich ganz allmählich aus, und die nächste Stufe, das Obermiocän, ist als oberer Süßwasserkalk oder Sylvanakalk (*Helix sylvana* Kl.) entwickelt.

Neuere Untersuchungen von Schalch, vor allem im Bereich der Meßtischblätter Blumberg und Wiechs-Schaffhausen, haben indessen eine etwas abweichende Lagerung und Schichtenfolge ergeben. Hiernach ruhen auf Malm β die Strandbildungen der Citharellenkalke, die Gerölle von Jura und Trias enthalten. Sie werden überlagert von Sandkalken mit Pecten Hermannseni Dkr., die sich durch reichliche Führung von Quarzsanden und stets vorhandenem Glaukonitgehalt auszeichnen (bis 6 m mächtig). Darüber folgen rote Mergel (Helicitenmergel) und Süßwasserkalke, die von der Juranagelfluh — hiernach also der jüngsten Bildung — überdeckt werden. In diesem Konglomerat sind Trias- und Jura-Gerölle vorherrschend, krystalline Geschiebe recht selten und auf wenige Punkte beschränkt. Hinsichtlich der Herkunft weisen sie z. T. auf Aargauer und Baseler oder Solothurner Jura hin, z. T. (Buntsandstein und Grundgebirge) auf den Schwarzwald; alpines Material fehlt vollkommen.

Auch nach Lutzeier (836a) liegt die Juranagelfluh als Decke über der Meeresmolasse. Er gliedert folgendermaßen:

1. Zone der Juranagelfluh,

2. Die Klifflinie Temmenhausen-Heldenfingen,

3. Die marinen Uferbildungen zwischen Kliff- und Donaubruchlinie,

4. Die Zone der Grimmelfinger Sande.

Einc petrographisch kaum vergleichbare Ausbildung zeigt der Reyath bei Büttenhardt sowie Teile des Randen. Die Beziehungen beider Ausbildungsformen gehen aus der folgenden Tabelle hervor:

Subjurassische Randzone	Reyath-Tertiär		
Juranagolfluh	Obere Süßwassermolasse (bei Büttenhardt Juranagelfluh)		
Helicitenmergel und rote Süßwasserkalke	Brackische Schichten (Mergel- und Kalksandsteine mit <i>Dreyssensia cla-</i> vaeformis und <i>Cardium sociale</i>)		
Citharellenkalke und Sandkalke mit Pecten Hermannseni	Meeressande mit alpinen Geröllen, Austern und Fischzähnen.		

Die vorhin angeschnittenen Untersuchungen von Dietrich u. Kautsky (816) gipfeln darin, daß nunmehr aus faunistischen Gründen die gesamte (obere) Meeresmolasse in das Burdigal zu stellen

ist; die Verbindung zwischen Rhone- und Wiener-Becken wurde durch die Alpenauffaltung schon am Schluß des Burdigals unterbrochen. Es ergibt sich dann für den Südrand der Alb folgende Gliederung:

Pliocan	Pontische Stufe	Kieselschotter der Überdonau
(Sarmatisch und Vindobonisch	Sylvana-Schichten
Miocän	Älteres Vindobon (Grunder	•
Miocan	Schichten)	Brackische Molasse
	Burdigal	Meeresmolasse
Ober-	Burdigal	Omphalosagda-Schichten
oligocän (Mittleres)	
	Unteres Aquitan	Ramondi-Schichten.

Noch ein drittes, petrographisch wiederum abweichend entwickeltes Gebiet ist in Deutschland bekannt geworden, in dem marines Untermiocan auftritt, nämlich Oberschlesien. Hier greifen, von Österreich herkommend, marine Tegel auf kurze Erstreckung in das Land hinein, deren Bekanntgabe R. Michael (801-803) zu verdanken ist. Dabei handelt es sich ausschließlich um Tiefbohrungen, in denen diese Schichten erschlossen sind, und zwar kommt in Frage vor allem die Gegend von Sohrau, Pallowitz, Zawada, Gleiwitz usw. (s. Taf. 8). Der Gesteinsbeschaffenheit nach walten schiefrige Tegel vor, d. h. ein in der Regel hellfarbig ausgebildetes, grünlichgraues, zähes, kalkiges, z.T. auch bituminöses Tongestein, das Kalksteinknollen enthalten kann und örtlich eine schwache Landschnecken führende Schicht einschließt. An marinen Fossilien fanden sich u. a. Ostracoden sowie Meletta-Schuppen, die sich nicht auf die oligocane Meletta crenata beziehen lassen. Die Mächtigkeit dieser Schichten schwankt zwischen 75 und 175 m; das Liegende besteht meist aus Sandsteinen des sog. Subbeskidischen Alttertiärs (s. S. 81): die Grenze gegen diese wohl oligocane Bildung ist scharf, sie wird durch Kalksandsteine mit Geröllen und typischer Strandfauna gebildet. Das Hangende setzt sich aus gips- und steinsalzführendem marinen Mittelmiocan (s. S. 104) zusammen. Die Tiefe, in der das marine Untermiocan angebohrt wurde, bewegt sich etwa zwischen 150 und 350 m. Das gesamte Tertiär liegt diskordant auf produktivem Carbon, nur bei der Bohrung Zawada schieben sich zwischen Carbon und Oligocan 28 m Rötkalke mit Myophoria costata ein.

Nachzutragen ist noch, daß in der Bohrung Lorenzdorf das Liegende des Tertiärs von hellgelben tonigen Mergeln des Senons gebildet wird, die bei 490 m unter Tage angebohrt wurden. Die marinen Tegel (Mittel- und Untermiocän) reichen hier von 200—490 m; marines Oligocän fehlt.

Inwiefern diese Tegel der I. und. II. Mediterranstufe des Wiener Beckens entsprechen, ist im einzelnen noch nicht ganz sicher.

Marines Mittelmiocan.

Die Regression des Meeres zur Untermiocänzeit hielt nur kurze Zeit an, sinkende Räume gestatteten alsbald ein erneutes Vordringen des Meeres, das Nordhannover, Teile von Mecklenburg, Westfalen usw. in breiter Zone überflutete. Absätze aus dieser Zeit haben zum großen Teil vorwiegend sandigen Charakter, im Gegensatz zu der

nächst höheren Stufe, bei der Tone vorwalten.

Die Mächtigkeit des Mittelmiocäns ist z.T. ziemlich erheblich, sie beträgt bei Varde (Jütland) 90 m, in der Tiefbohrung von Wöhrden gegen 100 m, bei Bergedorf dagegen nur 10-30 m. Bei Bremen (Tiefbohrung Oerdeckenbrück) machte sie zwar auch nur gegen 15 m aus, die Grünsande und grauen tonigen Sande mit Glaukonit waren aber recht fossilreich. Noch ergiebiger an Resten war das Mittelmiocan der Bohrung Veen in der Gegend von Xanten; in der Arbeit von Wunstorf u. Fliegel (907) werden 92 Arten angeführt, wozu noch kleine Korallen, Krebsscheren, Fischzähne und Otolithen kommen. Bemerkenswert ist hier die petrographische Ausbildung dieser Schichten, die nicht aus reinem Sand, sondern aus Glimmerton bestehen, d. h. einem schwärzlichen, stark tonigen, glimmerreichen Sand. Mehr als doppelt so reich als Veen ist die Fossilliste, die v. Dechen (853) von Dingden, Bocholt, Giffel bei Winterswyk und Rekken bei Eibergen bekannt gibt, kurz, es hat während dieser Zeit ein reiches Leben im Meer geherrscht. Die fossilreichen Schichten von Borth, die Landgraeber (885) aus dem Hangenden des marinen Oberoligocans anführt, könnten auch wohl hierher gehören.

Von den Formen gehen viele ins Oberoligocan herab, viele sterben aber auch im Mittelmiocan aus, während andere in noch jüngere Horizonte hinaufsteigen, ja z. T. noch heute lebend beobachtet werden.

Von Arten, die für norddeutsches Mittelmiocän bezeichnend sind, seien nach Kautsky (872) angeführt:

Pecten Brummelii Nyst Arca latesulcata Nyst Bathyarca pectunculoides Sacch., var. minutissima Kautsky Limopsis lamellata Lehm.

Nucula Haesendoncki Nyst Cardium hanseatum Kaulsky

» Dingdense Lehm. Chione multilamella Lk. Capulus hungaricus L.

» var. hanseata Kautsky Solarium simplex Bronn.

» obtusum Bronn Natica Koeneni Sacc. Alvania Partschi Hoern. Pyrgulina pygmaea Grat. Turbonilla undulata v. K. Turritella triplicata Brocch. Cypraea amygdalum Brocch. Cassidea miolaevigat**a** Sacc. Tritonium tarbellinanum Grat. Murex inornatus Beyr.

» spinicosla Bronn

» Delbos'anus Grat, Muricantha aquitanica Grat. Anachis corrugata Bell.

var. pulchella Nyst Atilia nassoides Grat.
Latrunculus Brugadinus Grat.
Nassa tenuistriata Beyr.
Fusus vaginatus Jan.
Exilia contigua Beyr.
Mitra orientalis Oppenh.
Turricula cimbrica Oppenh.
Bivetia cancellata Lk.
Svetlia calcarata Brocch.

Sveltia lyrata Brocch.
Trigonostoma aperta Beyr.

» spinifera Grat.
Conus Dujardini Desh.

» Austriaconoe Sacc.
Clavatula boreointerrupta Kautsky
Pleurotoma vermicularis Grat.

» Zimmermanni Phil.
Bela mailreja Semp.

Borsonia uniplicata Nyst
Aslhenotoma pannoides v. K.

» debilis Beyr.

Mangilia miorugulosa Kautsky

» reticulata Ren.

Daphnella hispidula Jan.

» textilis Brocch.

Peratotoma Hosiusi v. K.

Spirialis miorostralis Kautsky.

Stellenweise sind in Mecklenburg die fossilführenden Sandschichten des Mittelmiocäns auch zu festen Sandsteinen verkittet. So besteht der Bokuper Sandstein, der nur eine Mächtigkeit von 1-3 m besitzt, aus einem im wesentlichen durch Kalkspat verkitteten Glimmersand, aus dem Oehmke (892) 97 Arten anführt.

Daß ein Teil des Holsteiner Gesteins zum Untermiocän gehört, ist bereits oben (S. 95) hervorgehoben, ebenso sind dort auch einige Geschiebe mittelmiocänen Alters angeführt.

Von ähnlicher Beschaffenheit ist das sog. Reinbeker Gestein, u. a. mit dem auf Mittelmiocan beschränkten Fusus festivus Beyr.; die feinen Quarzkörnchen sind durch ein kalkiges Bindemittel verbunden. Dieses besteht aus feinzerriebenen, größtenteils umkrystallisierten organischen Resten, wodurch das Gestein z. T. ein auffallend weißes Aussehen erhält. Verwittert sind diese Gesteine ziemlich mürbe, im unverwitterten Zustand aber sehr fest und zähe. Glaukonit ist meistens vorhanden, kann aber auch fehlen. Auffallend sind auch kleine bis apfelgroße Konkretionen von Phosphorit, die im Gestein entstanden sind und sich demnach auf primärer Lagerstätte befinden. Gagel (855) beschrieb aus Geschieben von Zarrentin in Mecklenburg eine Anzahl neuer Spatangiden; die Häufigkeit des Gesteins beweist, daß das Anstehende nicht weit entfernt sein kann und vermutlich auf dem Boden des unmittelbar benachbarten Schaalsees zu suchen ist. Ein ähnliches Stück gab Koert (883) von Tesperhude (Elbe) bekannt mit Murex inornatus Beyr., Ficula simplex Beyr., Fusus abruptus Beyr., F. sexcostatus Beyr., Cassis bicoronata Beyr., Conus Dujardini Desh., Voluta Bolli Koch. Geschiebe mit Pleurotoma incerta Bell und rotata Brocc. führt Martin (887) von Dinklage südlich Oldenburg an.

Eine umfassende, vorwiegend paläontologische Arbeit von hoher Bedeutung stammt aus der Feder von Kautsky (872). Sie behandelt die Ablagerungen des Miocäns von Hemmoor und Basbek Osten, die zwar nur als Schollen im Diluvium, z. T. auch in den dort erschlossenen Londonton eingepreßt erscheinen, deren Anstehendes sich aber in unmittelbarer Nähe befunden haben muß.

Das Miocan besteht aus dreierlei verschiedenen Gesteinen, aus braunen Kalksandsteinblöcken (= Seichtwasserzone), tonigem Sand (= Laminarien- und oberer Teil der corallinen Zone) und grauen Kalksandsteinblöcken oder Vaginellen-Kalksandstein (= tieferer Teil der corallinen Zone).

102 Miocän

Die Durcharbeitung der 311 beschriebenen Arten ergab, daß die Formen von Hemmoor und Basbek Osten etwa gleichaltrig der von Dingden und Reinbek sind, sicher aber der II. Mediterranstufe entsprechen. Interessant ist, daß beide Örtlichkeiten noch 24 Arten (= 8%) mit dem Mitteloligocan gemeinsam haben.

Stratigraphisch läßt sich folgende Gliederung durchführen. Es entsprechen

die Ablagerungen von Hemmoor und Basbek Osten dem Helvet, die fossilleeren Braunkohlensande . . den Grunder Schichten, das marine Altmiocän dem Burdigal.

Nach den Untersuchungen von Kautsky (872) sowie Koch u. Gripp (873) kann man ferner das norddeutsche Mittelmiocän vielleicht in zwei Stufen gliedern, in eine jüngere (8—25 m), an südlichen Formen ärmere, mit Aquilofusus festivus: Dingden, Reinbek, Winterswyk, Edeghem, und in eine ältere (27 m), an südlichen Arten reichere mit Cardium turonicum Mayer, das von Kautsky als C. hanseatum von den südlichen C. turonicum abgetrennt wird: Hemmoor, Basbek Osten, Kronsmoor bei Itzehoe, Peelbezirk; sie werden durch Braunkohlensande (etwa 70 m) getrennt.

Außerordentlich wichtig ist die Feststellung, daß im norddeutschen Miocän plötzlich eine ganze Anzahl von Arten — Kautsky führt 34 an — erscheint, die aus dem Burdigal Frankreichs bekannt sind, dem norddeutschen Untermiocän aber durchaus fehlen. Umgekehrt taucht eine ganze Reihe von Formen — 29 — des norddeutschen Untermiocäns im Helvet und Torton Westfrankreichs auf. Diese Verhältnisse erklären sich durch den Mangel einer unmittelbaren Meeresverbindung zwischen dem Nordseebecken und Westfrankreich während des Untermiocäns (Burdigal), die erst durch die helvetische Transgression durch den Pas de Calais entstand. Dafür spricht ja auch das Auftreten abgerollter miocäner Fossilien im Crag von Norfolk und Suffolk. Diese unmittelbare Meeresverbindung wurde aber im Obermiocän, vielleicht schon im Oberen Mittelmiocän (Dingdener Stufe), endgültig unterbrochen.

Da Hemmoor mit dem Wiener Becken (II. Mediterranstufe) 144 Arten gemeinsam hat, ist Kautsky der Ansicht, daß damals eine heute nicht mehr nachweisbare Meeresstraße über Schlesien oder Polen bestanden habe. Da richtet sich der Blick unwilkürlich auf die rätselhafte, weil durchaus ungenügend bekannte Fauna von Xions in Posen, bei der, wie weiter unten (S. 105) ausgeführt ist, der Verdacht auf ein mediterranes Alter besteht. Das ist ein Punkt, der bei späteren Forschungen sicher erhöhter Aufmerksamkeit wert wäre; gegenwärtig lassen sich leider aus den kümmerlichen Resten keine stratigraphischen Schlüsse ziehen. In ähnlicher Weise meint ja auch Oppenheim, daß die engen Beziehungen des norddeutschen Oberoligocäns zu den gleichaltrigen Ablagerungen in Ungarn auf eine frühere unzitztelbare Mannespehielung hierenien.

mittelbare Meeresverbindung hinweisen.

Das Torton ist nach Kautsky vielleicht kein selbständiger Horizont, sondern möglicherweise nur eine tiefere Pleurotomenfacies der

sandigen Faluns von Salles.

Ein Vergleich von Hemmoor mit der Fauna von Maryland in Nordamerika zeigt trotz mancher bedeutenden Verschiedenheiten zahlreiche gemeinsame Züge; wichtig ist das Ergebnis, daß die Fauna von Chesapeake in einem wesentlich kühleren Klima gelebt haben muß als die von Hemmoor.

Faunistisch ist zu bemerken, daß sich nach Dietrich u. Kautsky (816) infolge der Abgeschlossenheit des Nordseebeckens der oligocane Charakter bis tief ins Miocan verfolgen läßt, die Modernisierung der marinen Fauna war im Aquitan des größten Teils von Europa viel weiter vorgeschritten als in den gleichaltrigen oberoligocanen Ablagerungen Norddeutschlands. — Tektonisch ist das Auftreten von Zechsteingeröllen bei Langenfelde (Altona) in der Reinbeker Stufe von großer Bedeutung (865).

Dann muß noch der merkwürdigen Fauna von Ibbenbüren gedacht werden, die Wolff (905) ans Tageslicht gebracht hat.

Hier durchfuhr im Anfang des 19. Jahrhunderts ein Stollen am Schafberg eine fossilreiche Tertiärschicht, die zwischen Diluvium und Lias lag. An Arten ergaben sich:

Pecten sp.
Arca Noae L.
Pectunculus glycimeris Lam.
Chama gryphica Lam.
Astarte concentrica Gdf.
Cardita cf. calyculata L.
Donax sp.
Corbula carinata Duj.
Fissurella cf. rarilamella v. K.
Nerita aff. Martinianae Math.

Cerithium sp.
Aporrhais sp.
Cypraea cf. amygdalum Br.
Cassis?
Murex?
Uromitra aff. avellanae Br.
Oliva cf. flammulata Lam.
Pleurotoma?
Conus Dujardini Desh.

Diese Fauna weicht ganz entschieden von der eines flachen Meeres mit schlammig-sandigem Strande ab, so daß Wolff zuerst an verschleppte Wiener oder italienische Stücke dachte. Aber verschiedene Umstände sprechen doch gegen diese Auffassung, vor allem auch tektonische Gründe; letztere machen es nach Wolff wahrscheinlich, daß die Ibbenbürener Bergplatte zur Miocänzeit aus dem Meer als Insel aufragte. Es scheint hier also eine Blockstrand- oder Felsküstenfauna vorzuliegen. Wie Taf. 9 zeigt, befindet sich zudem Ibbenbüren in einer Zone, in der das damalige Meer etwa seine Grenze besessen haben mag, ohne hier die Möglichkeit einer Inselbildung zu bestreiten.

Eine ähnliche Seichtwasserfauna des Mittelmiocäns weist neuerdings Gripp (865) von dem Zechsteinaufbruch bei Lüneburg nach; sie enthielt dickschalige Bivalven, darunter Cardita aus der Gruppe der calyculata, die auch bei Langenfelde (Altona) beobachtet wurde, sowie Turbo-Arten. Von dem Zechsteinaufbruch des eben genannten Langenfelde erwähnt Gripp ferner an Formen des Flachwassers

Terebratulina, Terebratula, Hinnites, sowie dickschalige Bivalven (Pectunculus, Venus, Cyprina).

In Dänemark ist nach Kautsky (842) ein Teil der Blöcke

von Esbjerg sicher gleichaltrig mit Hemmoor.

In Belgien und den Niederlanden ist marines Mittelmiocän vielfach bekannt, es liegt auf Oligocän, d.h. es fehlt marines Untermiocän, und das Mittelmiocän transgrediert auch hier. Einmal treten im nordöstlichen Bezirk Hollands fossilführende Schichten auf, die höheres Mittelmiocän repräsentieren dürften. Auf dem Peel-Horst gehören stark fossilführende grüngraue, olivgrüne bis braune, feinsandige, glimmerreiche, weiche Glaukonittone zum Mittelmiocän. Ihre Mächtigkeit schwankt zwischen 27 und 70 m. Aus beiden Bezirken geben Molengraaff u. Waterschoot van der Gracht (888) reiche Fossillisten an. Nach Steenhuis (896) ist auf den Inseln Schouwen und Duiveland marines Mittelmiocän entwickelt, vielleicht auch gleichaltrige fluviatile Bildungen.

Ebenso tritt in Belgien marines Mittelmiocan (Bolderien) auf,

während marines Untermiocan wie erwähnt fehlt.

Auch in Oberschlesien setzen sich zur Mittelmiocänzeit die marinen Bildungen ohne Lücke fort; erst im Obermiocän sind Süßwasserabsätze vorhanden, so daß das Miocän folgendermaßen entwickelt ist:

Terrestrisch Obermiocän, Marine Tegel Mittelmiocän, Marine Tegel Untermiocän.

Liegendes: die marinen Bildungen des Subbeskidischen Alttertiärs

(Oligocan).

Der Gesteinsbeschaffenheit nach walten auch hier Tegel vor, aber es treten dazu noch ausgedehnte Lager von Gips, Steinsalz und Schwefel, die an der Grenze zum Untermiocän entwickelt sind. Die Lage und Ausdehnung des Salzvorkommens geht aus der Karte hervor, das Lager selbst besteht aus fast reinem Steinsalz (mit 91,86 bis 99,53%) Na Cl). Die Mächtigkeit schwankt nach Ausweis von 21 Bohrungen zwischen 4,20 und 34,69 m, seine Oberkante befindet sich in 106,31 bis 290,00 m Tiefe; der Gipshorizont ist 10-112 m stark und greift weit über das Salzlager über. Zahlreiche Solen leiten sich von dem Salzlager her, Michael (924) führt deren 32 an, doch ist damit die wahre Anzahl noch längst nicht erschöpft. Schwefel ist auf die Gegend von Pschow und Kokoschütz beschränkt; das Lager ist in einer Tiefe von 30-50 m und in einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 2-5 m angetroffen worden, es besteht aus abwechselnden Lagen von Gipsund Mergelschichten mit erdigem Schwefel, auf dem zeitweise Bergbau umgegangen ist. Auch Schwefelquellen wären zu erwähnen, die bei Kokoschütz auftreten und mit dem Schwefellager in Verbindung stehen.

Die Mächtigkeit dieser mittelmiocänen Tegel einschließlich des Gips- und Salzlagers beträgt 90 bis über 300 m. Im Weichselgebiet ist im südlichen Teil von Oberschlesien das gesamte marine Miocän

mitsamt dem Oligocan 800-1000 m stark.

Miocan 105

Stratigraphisch ist wichtig, daß sich der Salz- und Schwefelhorizont weit hinein nach Galizien fortsetzt, worauf Michael (924), nach ihm der Verfasser (919) hinwiesen. Diese Stufe steht in mittelbarer Verbindung mit dem bekannten Salzvorkommen von Wieliczka, Bochnia und Kalusz und den zahlreichen Sol- und Schwefelquellen dieses Gebietes, die noch bis in die Bukowina hineinreichen. Westwärts ist das marine Mittelmiocän mindestens bis Neiße verbreitet. Hier fand es Gürich (917) in einer Bohrung bei Bielau unter obermiocänem Braunkohlengebirge.

In der Gegend von Gleiwitz geht der hangende marine Tegel nach oben allmählich in brackische und Süßwasserschichten über. An Fossilien führt Gürich (916) als verbreitetste Arten an Terebratula grandis Blumb. und Ostrea cochlear Poli; außerdem Turritella subangulata Bronn, Pecten latissimus Defr., Venus multilamella Lam., Corbula gibba Olivi, Crinoidenstielglieder, Cidaritenstachel, große Seeigel; Korallen und Bryozoen; 139 Arten von Foraminiferen, am häu-

figsten Amphistegina Haueri d'Orb.; Nulliporen; Haifischzähne.
Als Fundorte kommen vor allem Hindenburg, Gleiwitz, La-

band, Bobrek bei Beuthen, Hohndorf bei Leobschütz in Betracht.

Die Fauna vom Vorwerk Lorenzdorf bei Kujau, die Quaas (926) in das Sarmat stellen wollte, ist nach Michael (922) entschieden viel älter; nach Oppenheim (925) dürfte sie vermutlich der ersten oder älteren Mediterranstufe (= Horner-Schichten) des Wiener

Beckens entsprechen, also etwa untermiocan sein.

Gänzlich ungeklärt ist die Stellung des sogenannten Xionser Meerestones, den Jentzsch¹) bekannt gab. Er untersuchte eine Bohrung (1906) von Xions (etwa auf dem halben Wege zwischen Schrimm und Jarotschin, Provinz Posen) mit folgendem Ergebnis: Unter 4 m Schutt liegt von 4—104 m Posener Ton, der von Lignit, Sand, Letten und Quarzsand unterteuft wird (104,5—170 m). Darunter folgen aber von 170—230 m graue, feinsandige, kalkhaltige Tone mit etwas Glimmer und zahlreichen weißen Bruchstücken von Schalresten. Bei 200 m große, glatte Bivalve, bei 205 m eine kleine gerippte Meeresschnecke, cf. Cerithium. Bei 186—197 m mit Bruchstücken kleiner, granitähnlicher Brocken. Den Beschluß der Bohrung machen

von 230—236 m Quarzsand, kalkfrei } ältere Braunkohlen-236—240 » Feinsand bildung.

Verweist man den Posener Ton in das ältere Pliocän und jüngere Miocän, so könnten die marinen Schichten ein mittel- oder untermiocänes Alter besitzen. Sollte hier vielleicht die von Kautsky vermutete Verbindung zwischen Norddeutschland und der II. Mediterranstufe des Wiener Beckens zu suchen sein?

Marines Obermiocan.

Ein Blick auf die Karte des marinen Obermiocans zeigt, daß in

¹⁾ Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1907, S.883.

Norddeutschland nicht unerhebliche Bodenbewegungen eingetreten sind, die eine wesentlich andere Verteilung von Land und Wasser als zur Zeit des Mittelmiocäns bedingt haben. Durch eine, wie es scheint, in hercynischer Richtung verlaufende flach ansteigende Aufwölbung der Erdrinde wird der marine Zusammenhang zwischen Nordhannover und Holland unterbrochen, und zwar ist diese tektonische Bewegung als Fortsetzung von Erscheinungen aufzufassen, die bereits im Oberoligocän begannen und auf eine allmähliche Verdrängung des Meeres hinzielen, wobei nur zur Zeit des Mittelmiocäns ein kleiner Rückschlag erfolgte, der wieder gewisse, auf der Karte angegebene Gebiete unter die Bedeckung des Meeres brachte.

Die gegen Schluß der Miocänperiode gebildeten Sedimente in Norddeutschland tragen vorwiegend tonigen Charakter, es sind das die sogenannten Glimmertone¹), die petrographisch ziemlich gleichbeibend ausgebildet sind, über weite Gebiete verfolgt werden können und wohl auf ein tieferes Meer als zur Mittelmiocänzeit hinweisen. Sie bestehen aus einer recht mächtigen Folge von glimmerreichen, mageren Tonen bis tonigen Quarzglimmersanden. An Fossilien, die

vorwiegend diese Stufe kennzeichnen, seien genannt:

Fusus distinctus Beyr.

» eximius Beyr.

Astarte vetula Phil.

lsocardia Olearci Semp. Cardita bella Semp.

In Däne mark hat nach Ravn (954) das Mittel- und Obermiocan seine Hauptverbreitung an der Westküste von Jütland; im obermiocanen Glimmerton sind bemerkenswert vor allem Nucula Georgiana Semp., Astarte Reimersi Semp., Isocardia Forchhammeri Beck, Cassis saburon Brug. sp., Fusus semiglaber Beyr., Pleurotoma cataphracta

Brocc. sp., Conus antediluvianus Brug., sowie Cetaceen.

In Deutschland ist Sylt einer der bekanntesten Punkte von fossilreichem Glimmerton; Meyn (949) führt von dieser Insel weit über 100 Arten an. Auf die sehr interessanten Lagerungsverhältnisse (Überschiebungen) weisen Stolley (959—961) und Gagel (932) hin und geben gute Bilder von diesen Störungen. Auch Gühlitz (Erl. z. Bl. Hülsebeck, Lf. 126, Berlin 1905) lieferte viele Fossilien, die Koert bestimmte. Bei Lüneburg wird der Glimmerton mit ungleich reicherer Fauna (Erl. Bl. Lüneburg, II. Aufl. Lf. 108, Berlin 1912) gegen 100 m mächtig. Hier könnte zur oberen Miocänzeit wohl eine Untiefe bestanden haben, wie Wolff (905) eine solche von Zechsteingips zu dieser Zeit bei Langenfelde unweit Hamburg annimmt (Ostrea). Die Lagerungsverhältnisse sind bei Lüneburg ungewöhnlich gestört. Bei Dissau (Lübeck) ist Obermiocän mit 199 m Mächtigkeit durchsunken.

Diese Schichten greifen ostwärts noch etwas in Mecklenburg hinein, von wo Metzmacher (947, 948) die fossilreichen Fundpunkte von Bokup, Hohenwoos (46 Arten) und Kummer beschrieb, um aber alsbald nach dieser Richtung hin ihr Ende zu erreichen; bis

¹⁾ Nach neueren Untersuchungen von Gripp verteilen sie sich auf Torton, Sarmat und die Pontische Stufe.

Miocan 107

jetzt sind Ablagerungen dieses Alters in Pommern usw. nicht bekannt geworden. In reicher Entwicklung tritt aber diese Stufe wieder in den Niederlanden auf, auf den Peel-Hort besitzt das obere Miocän eine Mächtigkeit von 100—125 m und besteht aus einem feinen tonigen, grünen bis grauen, glimmerreichen Glaukonitsand. Massenhaft sind Astarten (A. Omalii Nyst, incrassata Brocc., pygmaea v. Münst.), Dentalium badense, Peplum septemradiatum Muell. (= P. pes-lutrae L. = Pecten Danicus Chemn.), Pectunculus pilosus L., Cyprina islandica L., Fusus solitarius Phil.; die drei Formen: Arca diluvii Lam., Venus multilamella Lam. und Conuspirus antediluvianus Brug. gehen niemals in das Untere Pliocän (Diestien) über. In Südlimburg fehlt oberes Miocän, und typischer Glimmerton wurde bisher in den nordöstlichen Niederlanden nicht nachgewiesen.

In Belgien sind gewisse Erosionsreste auf den Hügelspitzen von

Grammont und Brüssel als oberes Miocan anzusehen.

Höchst auffällig sind die Funde von losen Tertiärfossilien an verschiedenen Orten in Thüringen und Sachsen, nämlich bei Buttstädt (1138) (Eßleben), Langensalza¹), Schraplau (1118) und Querfurt (1118). Das Auffallende dabei ist einmal das z. T. massenhafte Auftreten in Geschiebesanden fernab von dem Anstehenden, sodann die Verteilung auf mehrere, durchaus verschiedenalterige Tertiärhorizonte. Formen wie Cancellaria aperta Beyr., C. scalaroides Wood, Mitra Borsoni Bell., Fusus distinctus Beyr., F. eximius Beyr., F. tricinctus Beyr., F. glabriculus Phil., F. semiglaber Beyr., Arca diluvii Lam., Astarte vetula Phil. weisen entschieden auf Obermiocan hin. Andererseits ist Mitteloligocan durch Leda Deshayesiana und andere Arten, sowie Oberoligocan mit Sicherheit vertreten, während Unteroligocan nicht nachzuweisen ist. Man kann wohl nur annehmen, daß größere Schollen von fossilreichem Glimmerton aus Mecklenburg oder der unteren Elbe im gefrorenen Zustand als Geschiebe vielleicht durch die Pforte des heutigen Unstrut-Tales bis in jene Gegenden verschleppt wurden; denn ein Teil der Fossilien ist gut erhalten und zeigt keine Spur von Abrollung. Für Mitteloligocan ist die Gegend von Köthen, für Oberoligocan Brambach a. d. E. in Betracht zu ziehen.

Die Sande von Langensalza enthalten eine ganze Geschiebesammlung, denn außer Mitteloligocän, Oberoligocän und Obermiocän sind noch vertreten Kreide (Belemnitella mucronata, Terebratulina sp., Platten und Stacheln von Cidaris), Jura (Pentacrinus subangu-

laris) und Silur (Rhynchonella nucula).

Sehr merkwürdig sind auch zwei fragliche Geschiebe, die H. Menzel bei Schlagenthin (Neumark) gefunden hatte und die von Oppenheim (952) mit allem Vorbehalt als sarmatisch gedeutet werden. Das Gestein ist ein ziemlich harter Oolith, die Fauna besteht außer aus kleinen Planorben und Hydrobien aus einer Mactra (? podolica Eichw.), zwei brackischen Cardien (? obsoletum Eichw. und ? conjungens Part.) und einem glatten Trochus (podolicus Eichw.).

¹⁾ Erl. z. Bl. Langensalza, Lf. 128, Berlin 1905, S. 49 ff.

Gliederung des Miocans.

	Untermiocăn	Mittelmiocän		Obermiocän	
	Holsteiner Gestein z. T. Sandstein vom Brothener Ufer (m)	z. T. (m)	Reinbeker Gestein Bokuper Sandstein	Glimmertone in Schleswig-Holstein, Mecklenburg und Nordhannover (m)	Norddeutschland
	I. Mediterranstufe (m)	(m)	II. Mediterranstufe	Sarmat (Cerithien-Schichten) (br)	Wiener Becken
1) von Tortona (Piemont). 2) von Burdigala (= Bordeaux).	Burdigalien ⁹) (m)	Helvétien (m)	Tortonien¹) (m)	Sarmatien (m)	Südfrankreich
3) von Anvers (= Antwerpen)	!	Bolderien (m)	Anversien	? Oberes Anversien 3) (z. T. sables noirs à Pectunculus pilosus)	Belgien
4) von Vindobona (= Wien).	Transgression Burdigalien oder I. Mediterranstufe "Helvetien" (m)	II. Mediterranstu fe "Helvetien" (m)	Vindobonien4) oder	Sarmatien (Oehninger Stufe) (Tortonien)	Schweizer Molasse

Pliocän 109

Pliocän.

(LYELL 1832.)

Die Landhebung, das Zurückweichen des Meeres infolge schwacher Aufwölbung des Festlandes, macht zur Pliocänzeit weitere Fortschritte, Mecklenburg, Nordhannover und der größte Teil von Schleswig-Holstein werden dauernd trocken gelegt.

Seit Beginn der Pliocänperiode sind mindestens gegen 2-4 Mill.

Jahre verflossen.

Marines Unterpliocan.

Die pliocäne Nordsee scheint in Deutschland die Insel Sylt überflutet zu haben, wenigstens werden gewisse dort auftretende Ablagerungen von manchen Autoren zum Unteren Pliocän gestellt, es sind

das die sogenannten Limonitsandsteine am Morsum-Kliff.

Wie schon oben (S. 106) erwähnt, sind dort die Lagerungsverhältnisse z. T. ganz ungewöhnlich gestört, da neben Sattelbildungen echte Überschiebungen mit Schuppenstruktur beobachtet werden. Gagel (976) möchte wenigstens einen Teil der Limonitsandsteine als Mittelmiocan betrachten, da im Liegenden untermiocane Braunkohlen, im Hangenden teilweise obermiocane Glimmertone auftreten. Stolley (992) hält es für möglich, daß der Westteil des Morsum-Kliffs untermiocan sein könnte, während Wolff (1000) hervorhebt, daß die armliche Fauna derjenigen des Glimmertones nahesteht und keine mittelmiocänen Formen enthält. Gripp (980) tritt neuerdings für ein unterpliocanes Alter des Limonitsandsteines ein — welche Ansicht Oppenheim (893) bekämpft - und hebt besonders das sehr häufige Auftreten von Nassa neticosa Sow. hervor. Nun ist das eine Form, die im Mittelpliocän sehr verbreitet ist, aber auch im Unterpliocän von England und Belgien sowie im Oberpliocan von Holland und England beobachtet ist. Nimmt man dazu den engen Schichtverband mit dem obermiocänen Glimmerton, so scheint in der Tat das unterpliocäne Alter des Limonitsandsteins einigermaßen begründet zu sein. Außer den Cragformen: Nassa reticosa Sow., Mactra arcuata Sow. und Corbulomya complanata Sow. sind nach Gripp noch für den Limonitsandstein charakteristisch Fusus eximius, var. Stolleyana Gripp und Creseis Gageliana Gripp. Sehr auffallend ist aber das Vorkommen von Rapana Wiechmanni v. K. sp., die bisher nur aus dem Oberoligocan und Altmiocan bekannt ist, nach Gripp aber - weil stark gerollt — ein altmiocänes Geschiebe darstellt.

Petrographisch besteht der Limonitsandstein aus einem eisenschüssigen, größtenteils rostbraun verwitterten Sandstein, sowie weißlichem und gelbem Sand. Überlagert wird der Sandstein von dem sogenannten Kaolinsand, der vereinzelte Gerölle eingeschwemmter, lavendelblauer silurischer Hornsteine enthält (darunter ein verkieselter Favosites). Diese Stufe, die sicher nicht mehr marin, sondern aller Wahrscheinlichkeit nach fluviatil ist, wurde neuerdings von Koch u. Gripp (982) über größere Gebiete von Schleswig-Holstein verfolgt; bei

Fiel erreicht sie die große Mächtigkeit von 101,5 m. Es sind das helle, kalkfreie und eisenarme Quarzsande mit Beimengungen von Hornstein, Kieselschiefer und Kaolin, ohne Fossilien, aber z. T. mit Quarzkies, Granitskeletten, Glaukonitsandstein, Spinell.

Geschiebe von Limonitsandstein wurden u. a. beobachtet bei Tornschau (Kr. Tondern), in der Nähe von Bredstedt (Kr. Husum)

und bei Lüneburg.

Cryptodon flexuosus Mont.

Neuerdingst stellt Gripp den oberen Teil des Glimmertones zum Pontien und verweist dieses in das Obermiocän, den eben besprochenen unterpliocänen Limonitsandstein in das Plaisancien.

In den Niederlanden ist marines Unterpliocän durch mehrere Bohrungen nachgewiesen, die aber noch der Nachprüfung bedürfen, und zwar in zwei verschiedenalterigen Stufen. Nach Tesch (993) sind für die obere Abteilung folgende Formen bezeichnend:

Pecten maximus L., var. Westendorpi Nyst

» radians (ventitabrum Gdf.) Nyst
 » simitis Lask.
 Lima subauriculata Mont.
 Modiola sericea Bronn
 Cucutlaea (Arca) pectunculoides Scac.
 Limopsis anomala Eichw. (pygmaea Phil.)

Cardita senilis Lam.

» orbicularis Leath
Astarte corbutoides Lajonk
Cyprina rustica Sow.
Isocardia cor L.
Circe minima Mont.
Tellina compressa Brocc.
Neaera obesa Lov.

Diese Abteilung, die 58 m mächtig wird, fehlt gänzlich in der Provinz Limburg und im östlichen Teil der Provinz Nord-Brabant. Die Schichten selbst bestehen aus einem dunkelgrünen, feinen bis sehr feinen Glaukonitsand mit Conchylien.

Die untere Stufe findet sich im nördlichen Peelbezirk in Form eines 1-2 m mächtigen Glaukonitsandes mit zahllosen Exemplaren von Lingula Dumortieri, Ditrupa subulata, Cetaceenknochen, Fisch-

zähnen und -wirbeln und abgerollten miocanen Fossilien.

In Belgien ist marines Unterplican als Diestien weitverbreitet; die tieferen Lagen führen häufig Terebratula grandis Blumb, die höheren Isocardia cor L. Diese Schichten setzen sich nach Nordfrankreich noch etwas weiter fort, stehen aber heute nicht mehr in Verbindung mit den im Westen Frankreichs entwickelten Ablagerungen, den blauen Tonen von Bosq d'Aubigny mit Nassa prismatica Br. (984).

Die Kieseloolithstufe des Niederrheingebietes, nach Feststellung von Mordziol fluviatiles Unterpliocän, besitzt auch in Belgien und Holland weite Verbreitung und ist dort mit dem marinen Miocän ver-

knüpft.

Vielleicht sind nach Deecke (974) gewisse Ablagerungen des Bodenseegebietes als pontisch aufzufassen, das sind die bis 150 m mächtigen Göhrenberg-Mergel. Sie liegen über der oberen Süßwassermolasse (Obermiocän), enthalten Glaukonit sowie unzerbrochene Foraminiferen (Rotaliden, Globularien und Textularien), die nach ihrem Erhaltungszustand kaum aus abgetragener Meeresmolasse eingeschwemmt sind; diese Folge von bunten Mergeln mit eingeschalteten Sandbänken könnte daher wohl brackisches Unterpliocän darstellen.

Pliocän 111

Die verschiedenaltrigen Crag-Bildungen Englands sind in der Tabelle S. 113 kurz erwähnt.

Biologisch ist das Auftreten borealer Gattungen wie Mya, Trophon, Chrysodomus, Siphonalia und Buccinum im Pliocan Englands und Belgiens bemerkenswert (872).

Marines Mittelpliocän.

Die Regression des Meeres hält unmerklich, aber deutlich weiter zur Zeit des Mittelpliocäns an, indem in Belgien der Südrand des Meeres weiter nordlich verlegt wird, nach Norden und Osten zu das Meer aber ein wenig weiter ausgreift. Daher tritt zu Haamstede auf der Insel Schouwen über marinem Mittelmiocän ein Basalkonglomerat des marinen Mittelpliocäns auf (1010). Ferner sind bei Nütterden in der Rheinprovinz in einer Bohrung bei 68-77 m unter Tage durch Fliegel (1005) fossilführende glaukonitische marine Sande nachgewiesen, aus denen Oppenheim (1008) folgende Arten bestimmen konnte:

Cardita scalaris Leat. Astarte incerta S. Wood Corbula gibba Olivi Mactra ovalis Sow. Natica millepunctata L. Ditrupa cornea L. Ringicula cf. buccinea Brong.

und andere unbestimmbare Reste, sowie Tafeln von Balanen und Fischreste. Durch diese Formen dürfte das mittelpliocäne Alter der erbohrten Schichten sichergestellt sein.

In den Niederlanden sind gleichaltrige Bildungen in reicher Entwicklung bekannt geworden, das mittlere Pliocän gliedert sich hier in eine ältere und eine jüngere Stufe, die dem belgischen Scaldisien und Poederlien entsprechen. Sie wurden in einer Anzahl von Bohrungen der Gegend von Grave-Oss, sowie bei Utrecht, Goes usw. nachgewiesen. Die Gesamtmächtigkeit des Mittelpliocäns überschreitet bei Utrecht 125 m, die Ablagerungen bestehen aus feinen bis mittelkörnigen Glaukonitsanden mit spärlichen und zerstreuten, ganz kleinen Geröllen. An wichtigen Arten führt Tesch (1014) aus der unteren Abteilung (Scaldisien) an:

Ostrea edulis L. Pecten tigerinus Müller

» Gérardi Nyst

» pusio L.

Cardita chamaeformis Leath Cardium nodosum Turt. Astarte Basteroti Lajonk

» Omaliusi Lajonk

» obliquata Sow.

Astarte Burtini Lajonk Venus casina L.

» imbricata Sow. Semele prismaticu Mont. Panopaea Faujasi Mén. Vermetus intortus Lam. Columbella subulata Brocc.

Cancellaria Lajonkairi Nysl Pleurotoma intorta Brocc.

Für die obere Abteilung (Poederlien) sind bezeichnend:

Cardium edule L.

» Parkinsoni Sow. Diplodonta astartea Nysl Astarte incerta Wood . Mactra deaurata Turt.
Tellina praetenuis Leath
» donacina L.
Mya truncata L.

Glycimeris siliqua Chemn Corbulomya complanata Sow. Littorina terebellata Nyst. » suboperta Sow. Trochus sotarium Nyst. Natica catenoides Wood Cerithium tricinctum Broce, Nassa propinqua Sow. Conovulus pyramidalis Sow. Helix Haesendoncki Nyst.

Die Stufen des Mittleren Pliocäns in Belgien und England sind in der Tabelle S. 113 kurz angedeutet. Jener dort angeführte Crag setzt sich bis nach Island hin fort. Hier finden sich nach Pjeturss (1009) pliocäne Seichtwasser- und Strandbildungen in mehr als 400 m Mächtigkeit, deren Alter im einzelnen unbestimmt ist. Während O. Mörch sie als gleichaltrig mit dem Red Crag ansieht, und S. V. Wood sie für nicht jünger als den mittleren Red Crag hält, meint Poulsen, daß der isländische Crag jünger sei als selbst die jüngste Abteilung des englischen Crags. Die Altersfrage dieser Bildungen ist also noch keineswegs gelöst.

Marines Oberpliocan.

Infolge der fortschreitenden Regression des pliocänen Meeres sind Ablagerungen rein mariner Natur, die aus der Zeit des Oberpliocäns stammen, in Deutschland nicht mehr bekannt. Dagegen ist Fliegel (1018) geneigt, die weißen Sande, die in der Bohrung Nütterden im Hangenden des marinen Mittelpliocäns auftreten, als Delta- oder Lagunenbildungen des Oberpliocäns aufzufassen; ebenso dürften wohl hierher gewisse glimmerige Tone im Rheintal unweit Cleve zustellen sein.

In den Niederlanden sind in zahlreichen Bohrungen von Utrecht, Goes, Gorinchem, Amsterdam, Breda, Oudewater usw. fossilführende hellgraue Sande oder tonige Sande nachgewiesen, deren Korngröße von sehr feinem Material bis zu Geröllen wechselt; kleinere oder größere Holzstücke sind ein besonderes Kennzeichen dieser Bildungen. Die hangenden Schichten führen bereits eine terrestrische und limnische Fauna (Helix, Clausilia, Pupa, Succinea, Cyclostoma, Planorbis, Limnaea, Paludina, Pisidium), während nach Tesch (1025) für die Litoralzone der liegenden Schichten folgende Arten charakteristisch sind:

Nucula Cobboldiae Sow.

Leda lanceolata Sow.

» myalis Couth.

Cardium groenlandicum Chemn.

» echinatum L.

Donax vittatus Da Costa

Tellina baltica L.

Scrobicularia piperata Gmel.

Mya arenaria L.
Littorina littorea L.
Lucina divaricata L.
Mactra stultorum L.
Turritella terebra L.
Neptunea antiqua L.
Pleurotoma turricula Mont.

In 13 Bohrungen, die in den Dünen bei Haamstede ausgeführt wurden, wechselt nach Steenhuis (1022) fluviatiles und marines Oberpliocän mit einander; letzteres besitzt eine Mächtigkeit von 22—34 m. Unter Amsterdam ist dieses mit 135 m nicht durchsunken.

Gliederung des Pliocans (nach Tesch und Haug).

	Pliocän	113		
Italien	Fluviatile Bildungen des Val d'Arno	Subappen. Sande des von Asti M. Mario, und Castel des l'Arquato Vatikans	Zancleano, Gips- und schwefel- führende Schichten Siziliens	
Wiener Becken	Levantinische Stufe Belvedere-Schotter Dalmatisch-slavo- nische Paludinen-	Pontische Stufe Sande von Mödling		
England	Crag of Norwich, Chillesford Beds, Crag of Weybourne) Butleyan (Red Crag of Butley) Newbournian (Red Crag of Newbournian) Red Crag of Newbourn usw.) Red Crag of Red Crag of Little Oakley Red Crag of Little Oakley Red Crag of Little Oakley Red Crag of Newbourn usw.) Red Crag of Little Oakley Red Crag of Newbourn usw.) Red Crag of Newbourn usw.)	Gedgravian (Coralline or White Crag) Lenhamian (Lenhamian	l	
Belgien	Amstelien (Sommat du Poederlien)	Poederlien (Sables à Corbula gibba) Scaldisien (Sables à Neptunea contraria)	Diestien z. T. (Sables à Isocordia cor) Diestien z. T. (Sables gravelaux à Hétérocètes; sables de Diest et de Louvain; sables à Terebratula grandis	
Deutschland	I	Glaukonitische Sande von Nütterden (Rheinprov.)	Limonitsandstein auf Sylt	
	Oberpliceän (Astien)	Mittelpliocăn (Plaisancien)	Unterpliocán (Pontien)	

In Belgien ist Oberpliocän als Amstelien oder oberstes Poederlien bekannt. Dabei ist bemerkenswert, daß sich die Maas bis zur Pliocänzeit und noch weiter zurückverfolgen läßt. Betrachtet man die Verbreitung des Meeres während der verschiedenen Pliocänstufen in Belgien (s. Taf. 14), so ergibt sich, daß die Mündung der Maas im Poederlien etwas südlich von Maeseyck lag. Etwa in derselben Gegend erscheint sie im Scaldisien, während sich die Maas im Unterpliocän (Diestien) östlich von Tongres, nämlich bei Visé, ins Meer ergoß, also nicht unerheblich weiter südlich auftrat. In fast genau derselben Gegend mündete sie aber bereits, wie es scheint, in Mittelmiocän (Bolderien) ins Meer. Denn zu jener Zeit ist die Mündung der Maas etwa bei Lüttich zu suchen.

Weiter rückwärts lassen sich die Spuren der Maas nicht mehr mit der eben angegebenen Sicherheit nachweisen, denn Meeresabsätze aus dem Untermiocän und dem Oberoligocän sind in Belgien fast gänzlich unbekannt, doch erscheint im jüngeren Mitteloligocän, dem Rupélien, eine alte Flußmündung zwischen Tongres und St. Trond, also nur etwa 10—12 km westlich des heutigen Maasbettes. Ob diese die alte Maasmündung darstellt, läßt sich nicht entscheiden. Im Tongrien supérieur verwischt sich aber jede Spur der alten Maas vollkommen.

In analoger Weise kann man die Ur-Schelde etwa bis in das Bolderien hinein rückwärts verfolgen, wie die Lage der Mündungstrichten

Neuerdings wird der Coralline Crag indessen mit dem belgischen Casterlien (Zone der *Isocardia cor*, Oberpliocan) verglichen 1).

Die Meere der Diluvialzeit.

Man sollte meinen, daß die Verhältnisse in der geologischen Entwicklung um so klarer werden, je mehr man sich der Gegenwart nähert. Aber das gerade Gegenteil ist der Fall, kaum jemals platzen die Gegensätze der Meinungen schroffer aufeinander als bei der Erörterung über die diluviale Eiszeit. Man ist sich nicht nur über ihre Ursachen völlig im Unklaren, sondern auch über die Art des Herganges, d. h. die einen betrachten die Vereisung als einen einheitlichen Vorgang, die anderen sehen sie durch lang andauernde Interglazialzeiten unterbrochen, deren Anzahl wiederum nicht feststeht: in Rußland kennt man vielfach nur eine Interglazialzeit, in Deutschland werden heute meist deren zwei unterschieden, und die alpine Geologie fordert die Anerkennung dreier getrennter Interglaziale, kennt aber noch allerhand »Stadien«, d. h. kürzere Oszillationsvorgänge. I. Geikie will sogar sechs Eiszeiten annehmen mit fünf Interglazialzeiten.

¹⁾ F. W. Harmer, The stratigraphical position of the coralline crag. Geol. Mag. VI, V. 1918. Nr. 651, S. 409-412. M. 1 Abb.

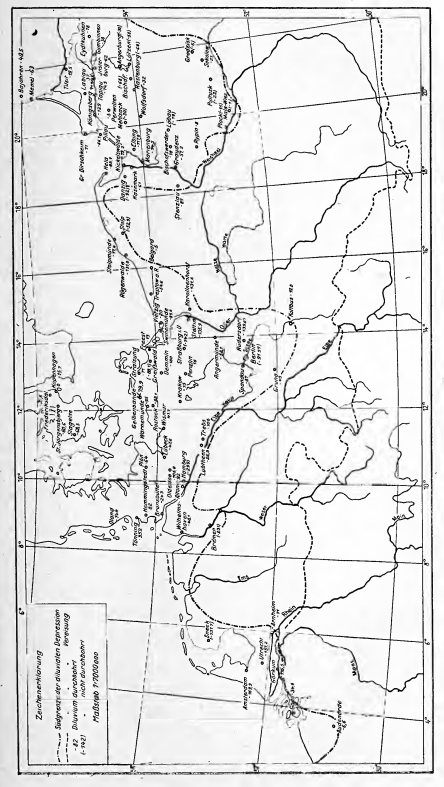


Fig. 9. Die diluviale Depression in Norddeutschland.

Begibt man sich auf den Boden der Tatsachen, so wird in Norddeutschland der Beginn des Diluviums, der etwa ½-1 Mill. Jahre zurückliegen mag, durch eine in verschiedenem Umfang wirkende Depression beherrscht, deren Ausmaß sich sowohl in West- wie in Ostdeutschland geltend macht, wenn auch in etwas verschiedener Weise. Diese Landsenkung hatte zur Folge, daß das Meer in breiter, aber begrenzter Zone in Norddeutschland eindringen konnte, die Nordsee bis mindestens nach Boizenburg im unteren Elbtal (s. Taf. 12), die Ostsee im Bereich der unteren Oder bis zur Höhe von Thorn; das dazwischen liegende Gebiet — Pommern, Mecklenburg — blieb größtenteils von der Meeresüberflutung verschont, denn bis jetzt haben sich, von Rügen und Lübeck abgesehen, marine diluviale Fossilien in keiner der zahlreichen Bohrungen dieses Gebietes auf primärer Lagerstätte gefunden. Und doch ist dieser gesamte Küstenstrich von der Landsenkung getroffen worden. Denn untersucht man die Unterkante des Diluviums, so findet man, daß nicht nur größere Gebiete von Holland, Nordhannover, Mecklenburg und Pommern von der Senkung berührt sind, diese Erscheinung zieht sich auch noch bis tief in die Mark Brandenburg hinein und erreicht hier bei Kottbus mit — 10,8 m unter NN. ihren südlichsten Punkt. Nirgends finden sich aber in der Provinz Brandenburg marine diluviale Fossilien auf primärer Lagerstätte, und ein Übersehen dieser fossilführenden Bildungen ist bei der siebartigen Durchlöcherung des Bodens mit Bohrungen und seiner intensiven geologischen Durchforschung ausgeschlossen.

Wie ist dieser Gegensatz zu erklären? Doch nur dadurch, daß die zu Beginn des Diluviums einsetzende Bodensenkung sich weiterhin noch fortsetzte und sich noch im Laufe der Eiszeit in verstärktem Maße geltend machte. Sie besteht ja noch heute unvermindert fort, denn würde man sich in Norddeutschland die Decke diluvialer Sedimente entfernt denken, so würde heute das Meer etwa bis zu der auf der Karte (Textfig. 9) angegebenen Linie von Norden her eindringen. Der Betrag der Senkung ist aber erheblich, er erreicht bei Tönning seinen größten Wert mit 352 m, es folgen Hamburg mit 299 m (Diluvium undurchbohrt), Bruns büttel mit 243 m und Bremen (undurchbohrt) mit 231 m. Also nur der Umstand, daß glaziale Schuttbildungen das Meer verdrängten, ist die Ursache, daß heute ganz Norddeutschland Festland ist und nicht mehr vom Wasser überflutet wird.

Nun unterscheidet, wie angedeutet, die moderne Geologie in Deutschland meist drei Eiszeiten, die durch zwei Interglaziale getrennt sein sollen. Dabei fällt es in hohem Maße auf, daß, wenn man die z.T. tief im Diluvium auftretenden marinen Faunen der älteren Interglazialzeit zurechnet — wie das tatsächlich vielfach geschieht —, sich im jüngeren Interglazial analoge Bildungen kaum mehr vorfinden, trotzdem, wie eben gezeigt, die Senkung sich noch weiter vertieft hat und noch heute zu Recht besteht! Man müßte also den komplizierten Fall annehmen, daß sich im älteren Interglazial der Boden senkte, in der mittleren Eiszeit so hob, daß im jüngeren Interglazial eine Meeresbedeckung so ziemlich ausgeschaltet wurde, und

daß danach während der letzten Vereisung wiederum eine Senkung eintrat, die die erste um einen erheblichen Betrag überschritt! Nur wunderbar, daß sich in Westpreußen als Endergebnis während der letzten Vereisung ein Senkungswert herausstellte, der fast genau der ersten Depressionstiefe entspricht; denn die marine Transgression deckt sich hier im Bereich der unteren Weichsel fast vollkommen mit der diluvialen Depression! Wie viel einfacher ist die Annahme, daß sich im älteren Diluvium die zuerst einsetzende Senkung in Norddeutschland allmählich vergrößerte, im unteren Weichseltal aber während

der ganzen Diluvialzeit nahezu konstant blieb.

Der Mangel einer ausgedehnten marinen Transgression im jüngeren Interglazial — trotz fortschreitender Senkung des Bodens — und mancherlei andere Gründe sprechen dagegen, die beiden Interglaziale als zwei getrennte, horizontbeständige stratigraphische Begriffe anzuerkennen, sondern zwingen dazu, mit verschiedenen, mehr oder weniger großen Schwankungen des Inlandeises zu rechnen. Eine nähere Begründung dieser Anschauung kann hier nicht gegeben werden; sie nimmt eine Mittelstellung ein zwischen der Auffassunng der Monoglazialisten und der Polyglazialisten. Dabei wird das Auftreten von echten Interglazialen in keiner Weise geleugnet, nur ihr stratigraphischer Wert bestritten. Im folgenden wird daher nur von älterem und jüngerem Diluvium die Rede sein, ähnlich wie bereits Deecke¹) für das Bodenseegebiet und den Schwarzwald verfährt.

Cardienbank.

Die Frage, ob zu Beginn der Diluvialzeit die einsetzende Depression sich gleichzeitig mit dem Vorrücken der nordischen Gletscher vollzog, läßt sich nach den sorgfältigen Untersuchungen von Maas dahin beantworten, daß beide Vorgänge nicht zur selben Zeit stattfanden. Maas (1078) konnte für gewisse Gebiete im nördlichen Ostdeutschland zeigen, daß unmittelbar über dem Tertiär Sande mit einer gemäßigten Fauna liegen. Sie bilden bei Bromberg und Ostrometzko eine dünne Bank, sind schwach kalkhaltig und meist völlig frei von Feldspat; an Resten führen sie Cardium edule und Cyprina sp. Es finden sich aber auch in einem darüber folgenden Geschiebemergel Nester dieser sekundär mit Kalk infiltrierten. feldspatfreien Sande mit Cardium edule, C. echinatum, Tellina baltica, Cyprina, Mytilus edulis, Tapes und Nassa reticulata. Maas konnte seine Studien noch weiter ausdehnen und an zahlreichen Punkten zwischen Tertiär und Diluvium kalk- und feldspatfreie Sande mit den eben erwähnten Resten nachweisen, nämlich bei Bethkenhammer nördlich von Schneidemühl, Filehne, Czarnikau, Schönlanke, Zirke, Kulm bei Birnbaum, Krone a. d. Brahe, Tuchel, im Kreise Wirsitz, zwischen Hohensalza und Thorn, besonders in der Umgegend von Argenau. Die Beobachtungen, daß viele der Schalen zweiklappig vorlagen und z. T. noch Farbenspuren zeigten,

¹⁾ Geologie von Baden II. Berlin 1917. S. 631.

ferner die gleichmäßige Ausbildung und Verbreitung der Cardiensande, sowie der Schichtenverband sprechen dafür, daß man es hier mit einer primären, nicht umgelagerten, präglazialen Strandbildung zu tun hat.

Andere Vorkommen erwiesen sich sicher als Geschiebe: so Lindenwald bei Vandsburg, Krojantèn bei Konitz, Försterei Döberitz (Kr. D. Krone) und Belgard in Pommern.

In der Nähe von Argenau (Wierzchoslawitz) war die Cardien-

bank 1,7 m stark.

Diese Beobachtungen lassen sich nur so deuten, daß vor der ersten Eisinvasion das Meer bis in tlie angegebene Gegend vordrang, denn die Fauna enthält keine Spur irgendwelcher borealen oder gar arktischen Elemente, die auf das Herannahen des Inlandeises schließen lassen; dagegen tritt schon eine der südlichen lusitanischen Formen, die später eine große Rolle spielen, auf, nämlich Tapes senescens. Stratigraphisch ist wichtig, daß sich auf diese feldspatfreie Cardienbank überall eine 0,50—1,00 m starke Schicht nordischer Gerölle von Haselbis Wallnußgröße legt, die ein Vorschüttungsprodukt des nahenden Inlandeises darstellt. Ihre Ausbildung als grobe Gerölle wird wohl die Ursache sein, daß sich Schalreste borealer oder arktischer Formen nicht in ihr vorfinden; sie werden jedenfalls der Brandung zum Opfer gefallen sein.

Älterer Yoldiaton.

Das Eis muß schon verhältnismäßig nahe gewesen oder schnell vorgedrungen sein, denn die Cardienbank ist, wie erwähnt, stets nur recht geringmächtig entwickelt, und da, wo die darüber befindliche Geröll-Lage fehlt, stellt sich alsbald als Zeichen des nahenden Inlandeises eine Fauna mit kälteliebenden Elementen ein. Es liegt in der Natur der Sache, daß zunächst auf die gemäßigte Fauna eine solche mit borealem Einschlag und erst danach eine arktischen Charakters folgte. Beide fehlen aber in dem angezogenen Gebiet über der Cardienbank.

sie scheinen durch das Brandungsgeröll vernichtet zu sein.

Verweilt man zunächst im Gebiet der unteren Weichsel, so ist es hier vor allem den unermüdlichen Untersuchungen von Jentzsch und den kritischen Studien von Gagel gelungen, in diese äußerst gestörten Lagerungsverhältnisse wenigstens einigermaßen Klarheit gebracht zu haben. Jentzsch (1071) konnte bei Begehung der Haffuferbahn Elbing-Braunsberg zeigen, daß hier als älteste Bildung 15—20 m Süßwassersande auftreten, auf die eine nur 0,3 m mächtige, aber weiterhin stärker werdende Bank von Geschiebemergel ruht, die von 0,5—0,6 m geschichtetem Sand mit Kohlenlamellen überlagert wird. Dann folgt das Haupttonlager, das in allen Teilen kalkhaltig ist und etwa 25 m mächtig wird. »Der unterste Teil des Tones ist fossilleer; darauf folgen 8—10 m mit Yoldia erfüllt, also der wahre Elbinger Yoldiaton, in welchem oft (aber nicht immer) beide Klappen der Yoldia zusammenliegen. Darüber folgt Ton mit Cyprina und einzelnen (mutmaßlich umgelagerten) Yoldien. Die obersten 10 m der Tonmasse sind muschelleer, aber reich an Blaueisenerde, welche stets auf zersetzte Organismen deutet.«

Wie stimmt nun dieses Profil mit den von Maas oben angeführten Lagerungsverhältnissen überein? Wie man sieht, lassen sich beide Schichtserien unmittelbar nicht miteinander in Beziehung bringen, man kann aus den oben angegebenen Gründen nur annehmen, daß diese kälteliebende Fauna der Yoldiatone nicht die erste ist, die im älteren Diluvium sich in dieser Gegend ausbreitete, d. h., es liegen hier offenbar erhebliche Schwankungen des eindringenden Inlandeises vor.

Es wäre verfehlt, aus der Überlagerung der Tone mit Yoldia arctica durch solche mit Cyprina islandica auf eine Milderung des Klimas zu schließen und damit zugleich etwa einen Rückgang des Eises anzunehmen. Denn die Ansicht von Torell (1095), daß sich Yoldia arctica und Cyprina islandica gegenseitig ausschließen, hat sich nicht bestätigt. Bereits Schroeder (1090) führte aus, daß Cyprina islandica im nördlichen Eismeer vorkommt, abgesehen von der Nordsee und dem Atlandischen Ozean (von Grönland und Nordost-Amerika bis Portugal), und Knipowitsch1) beobachtete, daß Cyprina islandica und Yoldia arctica an den Küsten Spitzbergens stellenweise nebeneinander leben. Das hindert aber nichts an der Tatsache, daß die Lebensbedingungen beider Tiere trotzdem etwas verschieden sind. Denn die circumpolare Yoldia beansprucht eine Temperatur von 20 bis 10 C, ausnahmsweise im wärmsten Teil des Sommers bis +50 C, während Cyprina erheblich wärmere Temperaturen ertragen kann, ja sogar im Postpliocän von Palermo beobachtet wurde (1100). Ganz anders steht es mit Ostrea edulis, die 6-160 C erfordert und niemals zusammen mit Yoldia, wohl aber zugleich mit Cyprina leben kann. Ähnlich verhält es sich mit dem weitverbreiteten Cardium edule, das nicht nur im nördlichen Eismeer zu existieren vermag, sondern sich auch in der Nordsee, im Mittelmeer, Schwarzen Meer, Aralsee und in den Salzwassersümpfen der Sahara vorfindet, also klimatisch indifferenter ist als Cyprina islandica und hinsichtlich seiner Verbreitung diese Art nicht unwesentlich übertrifft.

Die Fauna dieses Yoldiatones ist ärmlich, aber individuenreich, sie scheint sich im wesentlichen auf Yoldia arctica, Cyprina islandica, Astarte borealis, Phoca groenlandica, Monodon monoceros, Gadus polaris (nach anderer Ansicht handelt es sich aber um Gadus aeglephinus, den Schellfisch), Delphinus zu beschränken. An Foraminiferen wurden beobachtet Miliolina seminulum L., M. subrotunda Mtg., Haplophargmium pseudospirale Wieb., Rotalia beccarii, var. lucida Mads., Nonionina depressula Walk et Jac. nebst var. orbicularis Brady, Truncatulina lobatula Walk et Jac. Auf dem benachbarten Lande lebten gleichzeitig Elephas, Rhinoceros, Cervus tarandus und Canis familiaris, var. groenlandica, also kälteliebende Arten; die Nähe des Waldes geht aus dem Blütenstaub von Coniferen hervor,

der in den Yoldiaton eingeweht ist.

¹⁾ N. Knipowitsch, Zur Kenntnis der geologischen Klimate. Verh. russ. min. Ges. St. Petersburg 40. 1903. S. 267-303. M. 1 Karte.

In die Lagerung ist, abgesehen von dem oben Angedeuteten, kein Licht zu bringen, es ist ein Wirrwarr ohnegleichen, veranlaßt durch fortwährende Oszillationen des immer noch vordringenden Inlandeises: die marine Transgression wird durch die glaziale ganz allmählich ersetzt und das Meer infolgedessen durch die Schuttbildungen, die das Eis mitbrachte, verdrängt. So tritt heute der altdiluviale Yoldiaton im Bereich der unteren Weichsel in völlig verschiedener Höhenlage auf; um nur einige Beispiele anzuführen: er liegt bei Marienburg in — 16 m unter NN., bei Mehlsack in +22 bis 28 m, bei Draulitten in +34 bis 64 m, bei Neudeck in +114 m und bei Domachau in -165 m über NN.!

Infolge dieser gewaltigen, durch das Eis bedingten Aufpressung und Umlagerung haben Geschiebe von Yoldia eine weite Verbreitung, sie finden sich nicht nur in Ost- und Westpreußen reichlich, sondern auch in Posen (Nakel) (1072) und sogar in Sachsen (Hohendorf).

auch in Posen (Nakel) (1072) und sogar in Sachsen (Hohendorf). Seit langem bekannt ist der innige Verband des Yoldiatones mit Süßwasserschichten; letztere sind erfüllt von unzähligen Individuen vor allem von Dreyssensia polymorpha und Valvata piscinalis, daneben werden noch beobachtet Bithynia tentaculata, Pisidium obtusale, Unio u. a. ni.

Wenn außer arktischen Formen und Süßwassertieren noch eine gemäßigte Fauna (z. B. mit Ostrea edulis) zusammen auftritt, so haben alle drei Gruppen ursprünglich nichts miteinander zu tun gehabt. Ihre Vereinigung erklärt sich ungezwungen durch die fortschreitende Landsenkung, denn durch diese positive Strandbewegung werden die vorgebildeten Süßwasserablagerungen vom Meer überschritten und von ihm verarbeitet. Schließlich dringt das Eis oszillierend vor und vermischt nun die gemäßigten Elemente des Meeres mit den Absätzen der Süßwasserbecken und Lagen von Yoldiaton, von dem crhebliche Teile verschleppt und zerstört werden. Man braucht hinsichtlich der Verbindung der Süßwasser- und marinen Formen doch nur an den heutigen Küstenstrich der Ostsee etwa in Pommern zu erinnern. Hier liegen oft nur wenige 100 m oder noch näher dem Meere hinter Strandsand oder Dünenbildungen Süßwasserbecken eingesenkt, die bei einem Niedergehen des Landes um nur wenige Meter zerstört würden, so daß eine Vermischung von Süßwasser- und mariner Fauna eintreten würde. Als Beispiel, wie verschieden die Fossilführung sein kann, sei unter den unzähligen Profilen ein bei Garnsee in Westpreußen gelegenes herausgegriffen, das Th. Ebert (1039) veröffentlichte. Dort kann man gliedern:

- a) Oberer Geschiebemergel.
- b) Spatsand.
- e) Geschiebemergel oder Wechsellagerung von Geschiebemergel und Sand.
- d) Spatsand.
- e) Tonmergel.f) Geschiebemergel.
- g) Spatsand.
- h) Gesehiebemergel.

Dabei fanden sich

in b: Cardium edule L., Cyprina islandica L., Venus cf. virginea L. (= Tapes aureus, var. eemiensis!);

in c: ein Ex. von Yoldia arctica Gray;

in d: Nassa reticulata L., Dreyssensia polymorpha Pall., Ostrea edulis L., Yoldia arctica Gray, Cardium edule L., C. cf. echinatum L., Cyprina islandica, Venus sp., Tellina solidula Pultz., Mactra subtruncata Dac.

Bekannt ist, daß die im älteren Diluvium Norddeutschlands in Verbindung mit marinen Formen so ungewöhnlich häufige Dreyssensia polymorpha durch das Inlandeis vernichtet wurde; nirgends findet sich von ihr im jüngeren Diluvium oder im Alluvium irgend eine Spur, sie ist erst um etwa 1800 aus dem südlichen Rußland wieder verschleppt, und zwar z. T. durch Schiffe oder an Schiffsbauholz; 1824 erschien sie in den Londoner Docks, 1825 in den Haffen der Ostsee, 1826 an der Rheinmündung, 1827 im Tegeler See bei Berlin, 1832 zu Halle, 1836 bei Mannheim, 1868 zu Regensburg in der Donau und 1899 in Dresden. Aber sie findet sich auch in einigen Seen ohne schiffbare Verbindung mit Flüssen, nämlich in Mecklenburg, Pommern und Albanien.

Außer dem unteren Weichselgebiet ist älterer Yoldiaton in Deutschland noch bei Stade, Burg und wenigen anderen Orten bekannt geworden.

Bei Stade tritt ein ziemlich steil aufgerichtetes System verschiedenartigster Diluvialschichten auf, wie aus folgendem Profil hervorgeht.

- (f) grandiger Sand ca. 10 m1),
- (g) Sand (Fallen 45°) ca. 40 m,
- (h) Geschiebenergel ea. 0,5 m,
- (i) Tonmergel mit arktischer Fauna ca. 3'm,
- (k) Sand ca. 25 m,
- (1) Geschiebemergel ca. 13 m,
- (m) Sand ea. 7 m,
- (n) Tonmergel mit arktischer Fauna (Einfallen 75-50°) ca. 2 m,
- (o) Austernbank 0,1 m,
- (p) Sand ca. 18 m,

- (q) Geschiebemergel (Einfallen zu p 70°) ea. 16 m,
- (r) Sand ca. 18 m,
- (s) Geschiebemergel (Fallen zu r 40°) ca. 4 m,
- (1) Sand ca. 7 m,
- (u) Geschiebemergel 2,5 m,
- (v) Sand ca. 12 m,
- (w) Geschiebemergel ca. 6 m,
- (x) Tonnergel mit arktischer Fauna (Fallen 35°)? m,
- (y) Geschiebemergel?m.

Die schwarzen Bänke von Tonmergel führten Saxicava pholadis, S. arctica, Modiolaria corrugata, Yoldia arctica, Y. intermedia, Cylichna propinqua, Foraminiferen; die Austernbank enthielt Ostrea edulis, Mytilus edulis, Cardium edule, Tellina baltica, Mactra subtruncata, Mya truncata (?), Pholas crispata, Balanus sp. sowie die schon im Untermiocan bekannte Kalkwasserform Buccinum undatum.

Hier folgt also auf Oszillationsprodukte des Eises mit eingeschalteten Tonmergeln, die eine arktische Fauna beherbergen, eine Bank mit durchaus gemäßigtem Inhalt. Schließlich naht des Eis wieder, und es werden abermals arktische Elemente abgesetzt, also das ausge-

¹⁾ Die wahren Mächtigkeiten sind in Wirklichkeit kleiner, da die Schiehten geneigt stehen.

sprochene Bild einer doppelten Klimaschwankung! Die Geringmächtigkeit der Austernbank erklärt sich vielleicht dadurch, daß sich das Eis nur für kurze Zeit nach N zurückzog. Das nähere Alter der Tone

mit arktischem Inhalt ist unbestimmt.

Bei Burg in Ditmarschen ist ein mariner Ton abgelagert, der in den tieferen Teilen Leda pernula, Natica groenlandica Beck, Cyprina islandica führt, in der hangenden Partie aber durchaus gemäßigte Elemente wie Mytilus edulis, Tellina baltica, Hydrobia ulvae u.a.m. Wie Munthe ausdrücklich schreibt, fehlt Yoldia arctica in den unteren Lagen; die von Gottsche und Zeise erwähnten Reste von Yoldia sp. erwiesen sich als junge Exemplare von Leda pernula. Trotzdem wird man berechtigt sein, den tieferen Teil dieser Ablagerung zum Yoldiaton zu rechnen, da ja Leda pernula eine arktische Form ist und sonst oft genug zusammen mit Yoldia arctica beobachtet wird.

Ahnlich liegen die Verhältnisse bei dem nordwestlich davon befindlichen Nindorf (unweit Meldorf); der graue Ton enthielt Neptunea (?) antiqua, Buccinum undatum, var. ? conoidea, Bela cf. Trevelyana, Natica groenlandica, N. Alderi, Littorina littorea, Mytilus edulis, Leda pernula, Cardium edule, Cyprina islandica, Tellina baltica, T. cf. exiqua, Cyrtodaria siliqua, Saxicava pholadis, Mya trun-

cata usw.

Der Charakter der Fauna scheint auf den ersten Blick nicht einheitlich zu sein, sondern aus arktischen, borealen und gemäßigten Elementen gleichzeitig zu bestehen. Untersucht man aber jede einzelne Art hinsichtlich ihrer Lebensbedingungen an der Hand der vorzüglichen Arbeiten von Gottsche (1056), Schroeder (1091) und Brögger (1036), so findet sich keine einzige Form, die nicht auch in der borealen oder arktischen Zone zu leben vermöchte; die Zusammensetzung der Fauna trägt daher durchaus einheitlichen, und zwar nordischen Charakter, auch wenn die hocharktische Yoldia arctica fehlt.

Ungewöhnlich gestört sind die Lagerungsverhältnisse bei Itzehoe, Rensing und Innien. Gagel (1044) konnte dort nicht weniger als fünf verschiedene Tone nachweisen, die z. T. in ganz unglaublicher Weise durch glazialen Eisdruck miteinander verknetet waren: Yoldiaton, Glazialton, Glimmerton (Obermiocän), Septarienton und Untereocänton. Der Yoldiaton enthielt Yoldia arctica, Y. lenticularis, Saxicava pholadis, Modiolaria corrugata, Tellina calcarea, Pandora glacialis, Balanus Hameri usw.

Auch außerhalb Deutschlands ist Yoldiaton in tieferen Teilen des Diluviums bekannt geworden, ohne daß man in jedem Falle eine absolute Gleichaltrigkeit mit den deutschen Vorkommen beweisen könnte,

nämlich in Dänemark und Schweden.

In Dänemark ist der Landstrich Vendsyssel (nördlichstes Jütland) reich an Yoldiaton, und zwar kann man hier einen älteren von

einem jüngeren Yoldiaton unterscheiden.

Der ältere Yoldiaton scheint das älteste Glied des dänischen Diluviums zu sein, doch steht seine Beziehung zu den verschiedenen angenommenen Eiszeiten durchaus noch nicht fest. Er tritt in zweierlei

Formen auf, einmal als dunkelblaugrauer, ungeschichteter Ton mit 7—15% of CaCO3 und Sand- und Grandschmitzen sowie geschrammten

Geschieben, und als geschichteter Ton ohne Steine.

Die arktische Fauna, die sich etwa unter einer Temperatur von —2° bis +2° C abgesetzt hat, bestand aus Yoldia arctica, Tellina calcarea, Mya truncata, Saxicava rugosa, Balanus. Das Auftreten von zerbrochenen Schalen einer gemäßigten und borealen Fauna in der moränenartigen Ausbildungsweise mit Saxicava rugosa, Cyprina islandica, Astarte borealis, Tellina baltica, Zirphaea crispata, Turritella terebra usw. weist darauf hin, daß vor Ablagerung dieser Yoldiatone der Eisrand ungleich weiter im Norden gelegen haben muß. Sollten diese Schichten mit gemäßigtem Charakter vielleicht der Cardienbank des Weichselgebietes entsprechen? Nach oben geht der Yoldiaton allmählich oder auch schroff in gewöhnlichen Glazialton über.

Eine gewisse Berühmtheit hat die Tiefbohrung von Skaerumhede in Nordjütland erlangt, wo unter einem 200,20 m mächtigen

Diluvium weiße Schreibkreide crbohrt wurde (1074).

Die über der Kreide liegende Grundmoräne enthält baltische, aber kein cinziges norwegisches oder westschwedisches Geschiebe und führt aufgearbeitete arktische Reste, nämlich Yoldia arctica, Tellina calcarea und Saxicava arctica. Darüber folgt in einer Mächtigkeit von 123 m die eigentliche Skaerumhede-Serie, die rein marinen Charakter trägt. Man kann da deutlich drei verschiedene Abteilungen unterscheiden, eine untere von 73,9 m Stärke, die Turritella terebra-Zona mit gemäßigter Fauna, eine mittlere von 8,5 m, die Abra nitida-Zone mit subarktischer Fauna, und die 40,5 m mächtige Portlandia arctica-Zone mit arktischer Fauna.

Wichtig sind die Tiefen, in denen die einzelnen Schichten gebildet wurden: bei der Turritella terebra-Zone entspricht die Ablagerungstiefe im unteren Teil 40-60 m, im oberen 60-80 m; die Abra nitida-Zone wurde bei 30-40 m abgesetzt und der Portlandiaton (= Yoldia-

ton) bei 20 m, im oberen Teil bei 10 m Meerestiefe.

Man hat demnach bei diesen Vorkommen zwei Yoldiatone zu unterscheiden, von denen der ältere, nur im aufgearbeiteten Zustand vorliegende etwa dem sonstigen älteren Yoldiaton entsprechen mag, der andere aber etwas später gebildet ist, auf keinen Fall aber als sog. jüngerer, spätglazialer Yoldiaton zu deuten ist, der dem Altalluvium angehört und gerade in Jütland eine weite Verbreitung besitzt; denn im Hangenden der Skaerumhede-Serie tritt noch Grundmoräne auf.

Auch bei Hostrup im nördlichen Jütland fehlt Yoldia arctica selbst. Hier liegen unter einer Grundmoräne Sande mit einer borealen Fauna: Littorina rudis, Leda pernula, Mytilus sp., Cyprina islandica, Axinus flexuosus, Tellina calcarea, Mya truncata, Saxicava arctica. Während dieser Ablagerung betrug die Temperatur des Meeres etwa zwischen 0 und + 10°C. Darunter folgen Tone mit einer etwas kälteren Fauna: Modiolaria discors, Astarte Banksi, Tellina calcarea, Saxicava arctica. Das Meer besaß jetzt eine Temperatur von etwa — 2°bis + 6°C. Diese marinen Bildungen ruhen auf tertiärem Glimmer-

sand, stellen aber eine dislozierte Scholle dar, da sie sich in +27 m über dem Meer befinden.

Auch bei Esbjerg im südlichen Jütland ist Yoldiaton beobachtet (6-7 m) mit Yoldia arctica, Astarte compressa, Tellina calcarea, Saxicava arctica. Mya truncata. Sowohl das Hangende wie das Liegende besteht aus Grundmoräne. Nach Ussing ist diese Ablagerung wahrscheinlich älter als das letzte Interglazial. Dem gleichen Horizont könnte der Ton mit Leda pernula angehören, der bei Selbjerggaard auf der Halbinsel Hannäs bekannt geworden ist.

Auch bei Höve im nördlichen Seeland finden sich in den tieferen Lagen eines dort auftretenden Tones massenhaft Schalen von Tellina calcarea. Aber auch dieses Vorkommen ist eine Scholle, da es in

-- 20 m Meereshöhe liegt.

Erwähnt man schließlich noch die schwedische Insel Hven im Öresund, so wären damit wohl die wichtigsten Vorkommen von sog. älterem Yoldiaton erschöpft. Der hier abgelagerte, 13—14 m mächtige Ton lieferte:

Leda cf. pernula, Yoldia arctica, » lenticulata, Tellina calcarea, Saxicava sp., Mya truncata, Turritella terebra, Cerithium reticulatum.

Da der Erhaltungszustand der arktischen Faunen verhältnismäßig gut ist, scheint es, daß die gemäßigten Faunen sich nicht auf sekundärer Lagerstätte befinden. Auch hier handelt es sich mit Bestimmtheit nicht um den altalluvialen, sog. jüngeren Yoldiaton, sondern um einen diluvialen Alters, da dieser Ton von Geschiebemergel in einer Stärke

von 15 m und mehr überlagert wird.

Diese Vorkommen von sog. älterem Yoldiaton sind etwas ausführlicher behandelt, um einmal zu zeigen, daß es einfach unmöglich ist, diese verschiedenen Tone heute stratigraphisch in ein bestimmtes System einzuordnen. Das eine scheint mur sicher zu sein, daß viele von ihnen dem älteren Diluvium angehören; andere freilich mögen jünger sein und ein wenig höher im Diluvium hinaufsteigen. Der nähere Vorgang der Ablagerung ist ja durchaus einfach und natürlich: da die Depression in Dänemark und Teilen Norddeutschlands während der gesamten Diluvialzeit über anhielt, so mußten sich jedesmal dann Tone mit arktischer Fauna niederschlagen, wenn das Eis im Vorrücken oder im Abschmelzen begriffen war; wie oft das aber geschah, wissen wir bis jetzt nicht, und es wird schwer, wenn nicht unmöglich sein, kleinere oder größere Oszillationen von sog. getrennten Vereisungen mit Sicherheit zu unterscheiden.

, Eemfauna.

Über dem Yoldiaton erscheint z. T. ziemlich tief im Diluvium in weiter Verbreitung eine marine Fauna, der jede Beimengung von Formen borealen oder gar arktischen Charakters durchaus fehlt. Im Gegenteil, diese Ablagerung führt eine Anzahl von Elementen, die der heutigen Nordseefauna fremd sind, es sind das gewisse südliche, lusitanische Formen, deren Bedeutung weiter unten besprochen ist.

Der Name dieser Stufe leitet sieh von dem Flüßehen Eem in Holland her, dem ersten Fundpunkt dieser Ablagerung, die auch als Cyprinenton bezeichnet wird; dieser stellt aber nur einen Teil der ganzen Eem-Serie dar. Im nördlichen Ostdeutsehland hatte man die Tierreste dieser Zone früher vielfach unter dem Namen »Nordseefauna« zusammengefaßt, Schroeder (1090) wies aber mit Recht darauf hin, daß dort zahlreiche Formen der Nordsee fehlten.

Die Eemfauna ist monographisch in dem ausgezeiehneten Werk von Madsen, Nordmann u. Hartz (1080) behandelt worden, doch hat für Deutsehland u. a. auch Gagel (1047) viel zu ihrer kritischen

Würdigung beigetragen.

Verbreitung. Die Eemfauna ist verbreitet im nördlichen Holland und auch auf den Inseln Texel und Terschelling bekannt geworden, ferner in Dänemark (Jütland, Fünen, Äro, Langeland) und in ganz Norddeutschland. Hier findet sie sich in Schleswig-Holstein, Nordhannover, Mecklenburg, einzelnen Teilen von Pommern (Hiddensoe, Rügen, Belgard, Kolberg), ausgedehnter aber in West- und Ostpreußen.

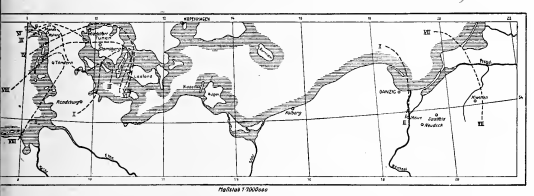


Fig. 10. Nordostgrenze lusitanischer Formen der Eemfauna.1)

Faunistischer Charakter. Wie schon angedeutet, trägt die Eemfauna durchaus gemäßigten Charakter, es fehlt jede Spur nordischer Beimischung. Die klimatischen Verhältnisse müssen sogar wohl noch günstiger gewesen sein als zur Jetztzeit, denn die Fauna birgt in sieh eine Anzahl von Formen, die heute dem Kattegat, der Nordsee und Ostsec fehlen, dafür aber im Mittelmeer und an der Küste Portugals (Lusitanien) heimisch sind und höchstens bis zur Südküste von England gehen; es sind das vor allem:

Mytilus cf. minimus Poli,
» lineatus Gm.,
Lucina divaricata L.,
Gastrana fragilis L.,

Syndesmya (Lutricularia) ovata Phil., Eulimella nitidissima Mig., Itaminiga navicul**a** D. G.

V Eulimella nilidissima VI Haminea navicula VII Tapes senescens

VIII Mytitus lineatus.

I Mytilus cf. minimus
 II Lucina divaricata
 III Gastrana fragilis

IV Syndesmya ovata

Diese lusitanischen Formen, deren Nordostgrenze aus Fig. 10 hervorgeht, sind im gesamten Verbreitungsgebiet weder präglazial, noch alluvial bekannt. Ferner gehört hierher Tapes aureus Gm., var. eemiensis Nordm. (=Venus virginea L.), der von Holland durch Dänemark bis nach Ostpreußen vorhanden ist und als Leitform dieser Stufe gelten kann. Neuerdings zeigte Nordmann (1085), daß er ident ist mit dem oberitalienischen Tapes senescens Doed.

Im ganzen werden 94 Arten in dem oben angeführten Werk von Madsen, Nordmann u. Hartz (1080) erwähnt, die sämtlich mit Ausnahme von Tapes aureus, var. eemiensis heute noeh leben. Eine Aufzählung der einzelnen Arten ist untunlich, es wird genügen, an der Hand von Profilen eine Liste der wichtigsten Tierreste vorzuführen. — Astarte fehlt bezeiehnenderweise der Eemfauna. Denn diese Gattung, die früher (Jura, Kreide usw.) wärmeres Wasser bevorzugte, hatte sich im Diluvium bereits in kühlere Regionen zurückgezogen.

Für Holland ist bemerkenswert, daß die sonst so weit verbreitete Cyprina islandica fehlt; der klimatisch durchaus indifferente Charakter dieses Tieres, auf den bereits oben (S. 119) hingewiesen wurde, sei hier ausdrücklich wiederholt. Um es gleich vorwegzunehmen: Cyprina fehlt auch bei Tondern und wurde bei dem weiter unten zubesprechenden Mandö Höllade nur in einem einzigen Exemplar aufgefunden. Erst bei Stensigmoos auf Broaeker (südl. Düppel) ist sie häufiger und findet sich von da ostwärts bis nach Ostpreußen hinein reichlich vertreten.

Von lusitanischen Formen wurde in Holland beobachtet: Mytilus lincatus, Gastrana fragilis, Tapes senescens, Lucina divaricata, Syndesmya ovata, Eulimella nitidissima und Hamina navicula. Die Stärke der Eemschicht beträgt in der Gelderschen Valley 3—6 m, sie nimmt nach Westen und Nordwesten zu (10—30 m).

Von den in der Eemzone Hollands ferner verbreiteten Arten Cardium tuberculatum, Dosinia lupinus, Tellina donacina findet sieh ebenfalls keine im Alluvium Norddeutschlands und von Dänemark.

Bei dem eben erwähnten Mandö Höllade in Dänemark (ein sumpfiger Landstrich zwischen dem Ribe-Fluß und Ribe-Kanal) fanden sich in einer Bohrung bei $24^{1}/_{2}$ m Tiefe folgende Formen:

Ostrea edulis, Pecten varius, Mytilus edulis, Cardium edule,

» exiguum,
» echinatum,

Tupes aurens, var. eemiensis,

» decussalus,

Gastrana fragilis, Corbula gibba, Scrobicularia piperata, Saxicava arctica, Nassa reticulata, Hydrobia ulvae,

Turritella terebra u a m.

Eine neue Bohrung lieferte aus 20,4—33,3 m Tiefe außer vielen eben angeführten Arten, darunter wieder Tape's aureus, var. eemiensis und Saxicava arctica, u. a. noch Cyprina islandica (1 Ex.), Lucina divaricata, Aporrhais pes pelicani, Littorina littorea, Haminea navicula.

127

Biologisch ist die Zusammensetzung der Faunen von Interesse, denn sie führt in beiden Fällen Saxicava arctica, die bisher wohl allgemein als Leitform für arktische Sedimente betrachtet wurde. Nach ihrem Auftreten inmitten der Eemfauna hier und auch bei Tondern (s. unten) muß man sie aber ihres arktischen Charakters entkleiden und annehmen, daß sie ähnlich wie Cyprina islandica klimatisch völlig indifferent ist und sich nicht nur in arktischen und borealen Ablagerungen vorfindet, sondern auch in solchen, die gemäßigter zu sein scheinen als die heutige Nordseefauna. Die 199 Arten von Diatomeen verteilen sich auf

 $57.7^{\circ}/_{\circ}$ südliche, $4.1^{\circ}/_{\circ}$ nördliche,

38.2 º/o indifferente Formen.

Von Fünen wäre Stavrby Skov bei Middelfart mit

Mytilus edalis, Cardium edale, Tapes aureas, var. eemiensis, Syndesmya ovata, Nassa reticulata, Hydrobia nlvae usw.

zu erwähnen, von Glamsbjerg u.a.

Ostrea edulis, Mytilas edulis, Cyprina islandica, Ealimella nitidissim<mark>a,</mark> Hydrobia ulvae Haminea navicul**a.**

Auch von den verschiedenen reichen Fundstätten auf der Insel Aero kann nur eine Auswahl der wichtigsten Tierreste gegeben werden:

Ostrea edulis

Mytilus edulis

» cf. minimus Cardium edale

» echinatam

Lucina divaricata Cyprina islandica

Tapes aureus, var. eemiensis

Gastrana fragitis Corbula gibba Syndesmya ovata Nassa reticulata Eulimella nitidissima

Hydrobia ulvae Haminea navicula Scalaria communis usw.

Durchaus ähnlich ist die Zusammensetzung der Fauna am Ristinge Klint auf Langeland, doch fehlen hier bereits Gastrana fragilis sowie Lucina divaricata.

Weitere Bohrungen mit lusitanischer Fauna beschreibt Nordmann (1084).

In Deutschland wäre zuerst Tondern anzuführen mit

Mytilus edulis

» lineatus Cardium edule

» echinatum

» exiguum

Tapes aureus, var. cemiensis

» decussatus Gastrana fragilis Corbula gibba Syndesmya ovata Scalaria, communis
Eulimella nitidissima
Littorina littorea
Hydrobia alvae
Turritella terebra

Mactra subtruncata

Suxicava arctica

Nassa reticutata

Haminea navicula usw.

Die Eemfauna von Stensigmoos auf Broacker ist ebenso wie

die meisten dänischen Vorkommen nur eine glazial verschleppte Scholle. In tieferen Partien überwiegen hier sandige Bildungen; der Tapessand¹) enthielt:

Ostrca edulis
Mytilus edulis
Lucina divaricata
Cardium edule
.» echinatum
» exiguum

Cyprina islandica
Dosinia lupinus

Tapes aureus, var. eemiensis

Tellina baltica
Corbula gibba
Zirphaea erispata
Nassa reticulata
Eulimella nitidissima
Littorina littorea
Ilydrobia ulvae
Il aminea navicula n.a.m.

Anstehend ist dagegen die Eemfauna der Insel Langeneß südlich von Föhr; hier wurden nach Wolff (1108) in einem tonigen Sand bei 17,20—19,45 m Tiefe Tapes senescens, Ostrea edulis, Nassa reticulata, Bittium reticulatum u. a. gefunden.

Die Ablagerungen vom Reitmoor südwestlich von Rendsburg

am Kaiser-Wilhelm-Kanal hält Zeise (1111) für altalluvial. Da sie aber neben Cardium edule, Littorina littorea, Nassa reticulata, Bittium reticulatum auch einen »außergewöhnlich großen« Tapes aureus enthielt, den Nordmann (1080) als var. eemiensis ansprach, so dürfte an der Zugehörigkeit dieser Schichten zur Eemfauna um so weniger Zweifel sein, als der erwähnte Tapes bisher niemals in alluvialen Ablagerungen gefunden ist. Über das Auftreten der lusitanischen Formen ist zu bemerken, daß sie sich z. T. reeht zahlreich, z. T. aber auch nur in vereinzelten Exemplaren oder in Bruchstücken vorgefunden haben. Es kann daher nicht Wunder nehmen, daß manche marine Faunen diese Arten vollkommen entbehren, die sonst durchaus gemäßigten Charakter zeigen, wie z. B. die oben erwähnte Austernbank von Stade (S. 121), die hangenden Schichten von Burg (S. 122) und die Turritella terebra-Zone von Skaerumhede (S. 123).

Hierher gehört auch die im tieferen Untergrund von Hamburg nachgewiesene Fauna, die u. a. enthielt Ostrea edulis, Littorina littorea,
Cardium edule, Tellina baltica, Cyprina islandica, Turritella terebra,
Hydrobia ulvae, Mytilus edulis; ferner der marine Ton von Glinde,
den Schroeder u. Stoller (1092) besehrieben haben, mit Ostrea
edulis, Mytilus edulis, Cardium edule, Tellina baltica, Scrobicularia pi-

perata, Littorina littorea, Balanus concavus, B.? Hameri.

Man mag darüber streiten, ob diese und manche andere Ablagerunger (1094) zur Eemfauna zu ziehen sind oder nieht. Sicher ist aber hierher zu stellen das individuenreiche Vorkommen von Grünenthal am Kaiser-Wilhelm-Kanal, da hier neben Ostrea edulis, Nassa reticulata, Cardium edule, Littorina littorea, Cerithium reticulatum, Mytilus edulis auch Tapes aureus, var. eemiensis beobachtet wurde; letzterer wurde neuerdings auch auf Langeoog aufgefunden?).

Wohl zu unterscheiden von den ungleich jüngeren, alluvialen Tapesschichten.
 (Gagel u. Schueht), Erl. z. Geol. Karte v. Preußen, Lf. 199, Bl. Baltrum. Berlin 1919. S. 20.

129 Eemfauna

Bei Schwaan in Mecklenburg fanden sieh in 60 m Tiefe unter mächtigen Tonmergeln und Sanden auch nur Sande mit Cardium edule und Corbula gibba. Trotz des Fehlens lusitanischer Formen ist einer der besten Kenner der Eemfauna, Gagel (1047), geneigt, in ihnen

Reste der Eemfauna zu erblieken.

Stratigraphisch von Bedeutung ist, wie weiter unten ausgeführt wird, der Cyprinenton von Hiddensoe bei Rügen, der enthielt Cyprina islandica, Corbula gibba, Cardium ef. edule, Nucula sp., Turritella terebra, Pecten opercularis, Mylilus edulis, »Fusus« sp., ferner Fischwirbel und zahlreiehe Foraminiferen; er entspricht nach Gagel durchaus der Eemzone. Turritella und Pecten opercularis weisen darauf hin, daß diese Tone in mindestens 18 m Tiefe abgesetzt wurden.

Sonst wurde in Pommern die Eemfauna noch in Belgard, wenngleich wohl verschleppt, sowie bei Kolberg (1040) angetroffen, doch deutet Berendt das letztere Vorkommen als Schiffsballast 1).

In ungleich größerer Verbreitung ist die Eemfauna in West-

preußen und auch in Ostpreußen entwickelt.

Die ersten Funde aus Westpreußen stammen von Berendt (1030), der bereits im Jahre 1864 im unteren Weiehseltal Cardium edule, Tellina baltica, Venus virginea (= Tapes senescens), Nassa reticulata und Bittium reticulatum entdeekte. Diese Serie wurde kurze Zeit danach noeh erweitert durch Funde von Cyprina islandica, Ostrea edulis, Corbula gibba, Mactra subtruncata und Scrobicularia piperata. In einem zweiten Nachtrag führte Berendt (1033) noch Mactra sp., Cardium echinatum und Scalaria communis hinzu, doch handelt es sich in allen Fällen nur um versehleppte Formen. Überhaupt ist es schwierig, wenn nicht gänzlich unmöglich, in dieses Chaos Ordnung zu bringen, wie oben schon bei Besprechung des älteren Voldiatones hervorgehoben wurde. Denn mit diesem steht die Eemfauna in engster Verbindung. Sehmolz das Eis soweit zurück, daß das Klima günstiger wurde, so stellte sieh alsbald wieder die gemäßigte Fauna der Eemzone ein. Wie oft das aber der Fall war, läßt sich nicht mehr trotz vieler Bemühungen feststellen.

Von den verschiedenen anderen Fundpunkten dieser Stufe sei nur noch der Totenberg bei Domachau (Danzig) hervorgehoben, der freilieh mit + 165 m Meereshöhe eine wurzellose, verschleppte Scholle darstellt, aber durch seine Fauna Interesse erregt; der dort vorhandene Mergelsand lieferte in z. T. tadellosen, zweiklappigen Exemplaren:

> Mytilus edulis Cardium edule echinatum Tellina baltica -Corbula gibba

Lucina divaricata Littorina littorea Bittium reticulatum Nassa reticulata.

Darunter lag ein gröberer, lehmiger nordischer Sand und Kies mit Tapes senescens Cyprina islandica.

Bemerkenswert ist diese Fauna durch das Auftreten der beiden

¹⁾ Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 54, 1902, S. 116.

lusitanischen Formen Lucina divaricata und Tapes senescens, von denen die erstere hier ihre Ostgrenze erreicht, während die andere noch weiter nach Ostpreußen hineingeht; alle übrigen Arten bleiben hinsichtlich ihrer Verbreitung weit hinter diesen beiden zurück (s. Textfig. 10).

An Bohrungen, die die Ecmfauna geliefert haben, wären noch

Stuhm und Dirschau zu neunen.

Bei den Aufschlüssen ist zu bemerken, daß diese Fauna zwar artenarm, aber z. T. ganz ungewöhnlich individuenreich ist. So sammelte Jentzsch (1066) in der Nähe von Mewe mindestens 10000 Conchylien, bei Kl. Schanz unweit Dirschau gegen 1200 Exemplare und bei Grünhof in der Nähe von Mewe noch über 1000 Stück.

Eine Scholle stellt schließlich auch das Vorkommen von Neudeck dar in + 114 m Meereshöhe mit einer individuenreichen Fauna:

Cardium edule
» echinalum
Tellina ballica
Mytilus edulis

Cyprina islandica Nassa reticula/a sowie Foraminiferen.

Neuerdings weist Jentzsch (1073) auch von Bl. Riesenburg $Tapes\ virgineu$ nach.

Ostpreußen ist ungleich ärmer an gemäßigten marinen Faunen. Saalfeld, Kr. Mohrungen, lieferte:

Mactra subtruncata
Cardium edule
celinatum
Tellina baltica
Corbula gibba

Venus ? Ostrea edulis Nassa reticula!a Cerilhium lima.

Wichtiger ist Kiwitten bei Heilsberg; der Mergelsand führte zweiklappige Exemplare von

Cardium edule
» echinatum
Muctra solida
» subtruncata

Tellina ballica Tapes senescens Nassa reliculala.

Nicht weit davon fand sieh u. a. auch noch Cyprina islandica. Dieser Punkt ist der östlichste, bis zu dem ein Vertreter der lusitanischen Fauna vorgedrungen zu sein scheint.

Stratigraphie der Eemzone.

Mit Absicht sind die stratigraphischen Verhältnisse bis jetzt nicht bewührt worden; sie müssen, um das Bild nicht zu verwirren, für sich gesondert behandelt werden, wobei eine teilweise Wiederholung der Fundorte unvermeidlich ist.

Geht man von Ostdeutschland aus, so liegt, wie oben ausgeführt ist, zwischen dem Tertiär und Diluvium die präglaziale Cardienbank, die neben anderen gemäßigten Elementen auch Tapes senescens führt. Denn eine Nachprüfung des Materials durch Nordmann und Harder ergab, daß der von Maas angeführte Tapes in der Tat der Tapes aureus, var. eemiensis ist. Daraus geht aber hervor, daß die älteste Eemfauna ein präglaziales Alter besitzt.

Eemfauna 131

Es naht die Vereisung, durch deren wiederholte Vorstöße die gemäßigte Fauna zurückgedrängt und schließlich regional lieh vernichtet wurde. Aber vor dem jedesmaligen Eisrand lagerte sieh der sogenannte ältere Yoldiaton ab mit den ihn bezeieh-nenden Einsehlüssen. Wenn auch die Anzahl der Oszillationen sowie ihre Südgrenze in jedem einzelnen Fall kaum noch zu ermitteln ist, so haben doch die Untersuchungen vor allem im unteren Weiehseltal ergeben, daß dieser Yoldiaton im allgemeinen recht tief im Diluvium auftritt. Die enge Verbindung dieses Yoldiatones mit Ablagerungen gemäßigten Charakters, wie man sie vorzüglieh im unteren Weichseltal und weiterer Umgebung festgestellt hat, läßt darauf sehließen, daß beide Formen annähernd gleichzeitig gelebt haben: vor dem Eisrand die des älteren Yoldiatones. in größerer, klimatiselı nieht mehr abhängiger Entfernung vom Eisrand die sogenannte Eemfauna. Da die Unter- und Überlagerung beider Sedimente durch Moränen in jenem Gebiet tatsäehlich wiederholt beobaehtet ist und jene Ablagerungen in Ostdeutsehland recht tief im Diluvium aufzutreten pflegen, so hat man die Eemfauna bei Annahme von drei getrennten Vereisungen durchaus folgerichtig in das ältere Interglazial gestellt (Gagel u. a.). Nun ist sehon oben angeführt, daß der stratigraphische Wert der beiden Interglaziale bestritten wird, und es wird an Stelle getrennter Zwischeneiszeiten, die keinen durchgehenden, stratigraphischen Horizont bilden, eine ganze Anzahl von Sehwankungen des Eisrandes angenommen, so daß demnach diese Teile der Eemfauna nach unserer Auffassung zum älteren Diluvium zu ziehen wären. Weiter nach Westen zu verschiebt sich aber das Bild, dort sind Absätze bekannt, die z.T. sicher nicht auf älteres, sondern im Gegenteil auf jüngeres Diluvium hinweisen, das ist vor allem der Fall auf Hiddensoe bei Rügen. Der z. T. reeht gestörte Schichtenverband ist besonders eingehend und sorgfältig von Munthe (1083) untersueht. Danaeh treten dort drei Bänke von Gesehiebemergel auf, von denen die mittlere nicht durehgeht, sondern eine Einlagerung in gesehichteten Sanden darzustellen scheint. Unter allen drei Banken ist aber jedesmal Cyprinenton entwickelt mit der oben angeführten Fauna, wobei es freilieh wieder unsieher bleibt, ob nicht der Komplex des tiefsten Geschiebemergels mit dem unterlagernden Cyprinenton durch Rutschungen seine heutige tiefe Lage erhalten hat. Das eine ist aber unbestritten: der hangendste Geschiebemergel ist als jüngstes Diluvium zu deuten, so daß nach dem alten Schema dreier getrennter Eiszeiten mindestens das oberste Lager des Cyprinentones als sog. jüngeres Interglazial aufzufassen wäre. Munthe, der sich sehr vorsichtig über diese Verhältnisse äußert, warnt aber gleichzeitig davor, in den drei nachgewiesenen Geschiebemergeln Absätze dreier Eiszeiten zu erblicken; die Möglichkeit wäre freilieh nieht in Abrede zu stellen, aber manehes spräche dagegen. Er kommt zu dem Sehluß, daß der hangendste Cyprinenton zum jüngeren Interglazial zu ziehen sei, die stratigraphische Stellung der tieferen marinen Tonbänke aber noch der Klärung bedürften. 9 %

Bei Hiddensoe wäre demnach ein Punkt vorhanden, bei dem ein Teil der Eemfauna sicher zum jüngeren Interglazial gehört, unbeschadet der Möglichkeit, daß tiefere Teile erstes Interglazial bezw. Präglazial sein könnten.

Ähnlich liegen die Verhältnisse bei Glinde; nach Schröder u. Stoller gehört der marine Ton mit gemäßigter Fauna, der unter Oberem Geschiebemergel ruht, zum jüngeren Interglazial, oder bei

Annahme von nur zwei Eiszeiten in das Interglazial.

Ubei den Untergrund von Hamburg sind wir u.a. durch die Arbeiten von Gottsche unterrichtet. Nach dem von ihm (1057) aufgestellten Normalprofil gliedert sich das Diluvium daselbst in folgende Horizonte:

	mittlere Mächtigkeit in m
Decksand	2,0
Oberer Geschiebemergel (Morane III)	3,5
Korallensand	25,0
Austernbank von Blankenese	bis 5,2
Oberer Bänderton	9,3
Unterer Geschiebemergel (Moräne II)	30,0
Mariner Interglazialton	. , , 20,0
Unterdiluvialer Ton	63,7
» Sand	81,3
Tiefster Geschiebemergel Moräne I)	17,8.

Nimmt man, wie das vielfach geschieht, die drei Moränen als Vertreter von drei verschiedenen Vereisungen, so tritt eine gemäßigte Fauna, die Austernbank von Blankenese im jüngeren Interglazial auf, während der artenreichere marine Ton (vgl. S. 128) im Liegenden des Unteren Geschiebemergels älteres Interglazial repräsentieren würde. Es wären demnach hier in beiden Interglazialen gemäßigte Faunen entwickelt, die man trotz Fehlens ausgesprochen lusitanischer Formen als Eemfauna bezeichnen kann, doch gilt die Austernbank als verschleppt.

Bei Grünental liegt die gemäßigte Fauna mit Tapes seneseens unter einem Geschiebemergel unbekannter Stellung; die Eemfauna selbst wird von Gagel (1047) zum ersten Interglazial gezogen.

Die Lagerungsverhältnisse von Tarbeck in Holstein sind ungewöhnlich gestört, doch nimmt Munthe (1083) an, daß der dortige Schalengrus (mit Ostrea edulis, Mytilus edulis. Buccinum undatum, Hydrobia ulvac u.a.m.) zum jüngeren Interglazial gehört. Ebenso ist die stratigraphische Stellung des Mytilustones und Cardiensandes von Lauenburg trotz heißen Bemühens noch nicht ohne Widerspruch gelöst. Nur das eine scheint sicher zu sein, daß die hier vorhandene gemäßigte Fauna ziemlich tief im Diluvium auftritt; sie wird von den meisten Forschern als Interglazial I aufgefaßt. In denselben Horizont wird von Schlunck (1089) die Eemfauna von Lübeck verwiesen mit Cardium cdule, Mytilus cdulis, Tapes senescens, Nassa reticulata, Littorina littorea, Cerithium reticulatum, Formen, die Friedrich (1041) bekannt gegeben hatte.

Aber noch weiter nach Westen und Norden ändert sich das Bild

Eemfauna 133

abermals: die weiterhin entwickelten Faunen entbehren der Decke von Geschiebemergel, sie liegen ausschließlich unter mehr oder weniger mächtigen fluvioglazialen Sanden und Kiesen verborgen. Hierher gehört vor allem Tondern, dessen an lusitanischen Arten reiche Fauna oben (S. 127) auszugsweise angeführt wurde. Das Hangende der Eemzone besteht aus 10 m fluvioglazialer Sande und Kiese; die marine Fauna selbst wird unterlagert von einer 22 m mächtigen Moräne, die nach Gagel (1047) Unterer Geschiebemergel ist.

Dieselben Erscheinungen machen sich auch nördlich und südlich davon geltend, nämlich bei Mandö Höllade, auf Langeness und unweit

Rendsburg.

Bei Mandö Höllade in Südjütland trafen zwei Bohrungen die Eemfauna unter Alluvium und fluvioglazialen Sanden an in 15—25

bezw. 20,4—33,3 m Tiefe.

Auf Langeness südlich von Föhr lag die Eemzone bei 17,20—19,45 m unter Tage, gleichfalls von Alluvium und Fluvioglazial bedeckt, und im Reitmoor südöstlich von Rendsburg unter 2—3 m Alluvium.

Übereinstimmend wird der primäre Charakter der Faunen hervor-

gehoben.

Für die stratigraphische Auswertung ist aber das Liegende der Eemzone von Wichtigkeit. Dieses besteht bei Mandö Höllade aus einer Wechsellagerung von Geschiebemergel mit fluvioglazialen Sanden und Kiesen, bei Tondern aus einer recht mächtigen Grundmorane, bei Langeness ebenfalls aus Geschiebemergel (28,50-31,25 m) und beim Reitmoor aus Grundmoräne, die z. T. noch eine Bedeekung von diluvialem Sand trägt. Diese Grundmoränen, die in allen vier Fällen die Eemfauna unterteufen, können natürlich nicht die jüngste Vereisung repräsentieren, da ja dann die Eemfauua postglazial sein würde. Sie ist auf Langeness durch Wolff als Unterer Geschiebe-mergel, als Grundmoräne der sog. zweiten Vereisung aufgefaßt, so daß die Eemfauna demuach in diesem ausgedehuten Bezirk zum jüngeren Interglazial gehören würde. Auch in den Niederlanden fehlt im Hangenden der an lusitanischen Arten reichen Fauna die Grundmoräne, die aber im Liegenden dieser Stufe entwickelt ist. Die Eemzone selbst wird überlagert von Rheinsand, der der Niederterrasse angehört; die Fauna wird daher von Tesch, Lorié usw. gleichfalls in das letzte Interglazial gestellt.

Überblickt man die stratigraphischen Verhältnisse der Eemzone,

so ergibt sich folgendes:

Die älteste gemäßigte Fauna tritt in der sog. Cardienbank Ostdeutschlands auf, die zwischen Tertiär und Diluvium ruht: sie wurde aus stratigraphischen Gründen besonders behandelt. Die Fauna führt bereits Tapes senescens, ist also als echte Eemfauna anzusprechen: die älteste Eemfauna ist präglazial.

Vorzüglich im Gebiet der unteren Weichsel tritt tief im Diluvium golfartig eine ausgedehnte Ablagerung von Eemcharakter auf mit Tapes senescens und Lucina divaricata: in dieser Gegend besitzt

die Eemfauna ein altdiluviales Gepräge.

In Nordhannover, Schleswig-Holstein usw. finden sich gemäßigte Faunen teils im älteren, teils im jüngeren Diluvium. In Südjütland und in Schleswig-Holstein, vor allem aber auch in Holland fehlt die Bedeckung der Eemfauna durch Moränen: die Eemfauna dieser

Gebiete gehört zum jüngeren Diluvium.

Danach ergibt sich, daß die Eemfauna im Präglazial sowie durch das ganze Diluvium verbreitet ist — sofern ihre Ablagerung klimatisch möglich war — und keinen bestimmten stratigraphischen Horizont darstellt. Dieser Auffassung ist ja schon insoweit von den einzelnen Forschern Rechnung getragen, als die einen sie als präglazial (Maas), die anderen als Interglazial I (Gagel, Keilhack) und noch andere als Interglazial II auffassen (Tesch, Wolff, Schucht).

Es muß noch hervorgehoben werden, daß schon Gagel (1049) zuletzt die Möglichkeit betont, die Faunen könnten im Westen und

Osten ein verschiedenes Alter besitzen.

Neuerdings bezweifelt übrigens W. Wolff¹) das ausschließlich diluviale Alter der Eemschichten, da er geneigt ist, die Tapes-Schichten der Eiderförde und vielleicht auch der Gelderschen Vallei für postglazial anzusehen, eine Ansicht, mit der er ziemlich vereinzelt dastehen dürfte.

Untersucht man die Eemfauna in ihrer Beziehung zum Pliocän Hollands, Englands und Belgiens, so ergibt sich an der Hand der vorzüglichen Arbeit von Tesch (993), daß sich von den dort angegebenen 248 pliocänen Arten noch 38=15,3% in der Eemzone vorfinden. Von alten Bekannten seien angeführt:

	Unterpliocän	Mittelpliocän	Oberpliocän
Pecten opercularis	X X X X X X X X X X X X X X		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Littorina littorea	X	X	X

Ober Glazial und Interglazial in Norddeutschland. Congr. Géol. Intern. XII. Canada 1913, S. 9 u. 11.

Eemfauna 135

Hieraus folgt aber, daß die Eemfauna zu einem erheblichen Teil als Reliktenfauna aufzufassen ist, die u.a. durch vereinzelte lusitanische Zuwanderer ergänzt wurde. Dabei ist es wohl kein Zufall, daß die beiden am meisten ostwärts verbreiteten Formen (Tapes senescens und Lucina divaricata) bereits im Pliocän Englands bezw. Hollands bekannt sind. Sie brauchten deshalb nicht allzuweit ostwärts zu wandern, da sie schon im Pliocänmeer jener Gebiete lebten. Anders die übrigen sechs angeführten wichtigeren Formen; sie drangen erst zur Dilnvialzeit ziemlich gleichzeitig aus weit südlicher gelegenen Gebieten vor und konnten daher sämtlich aus Mangel an Zeit den Meridian von Langeland nicht erheblich überschreiten.

Historisch betrachtet zeigt sich, daß sich auf den älteren Voldiaton und die Eemfauna im Osten des Vaterlandes etwa zur mittleren Diluvialzeit das oszillierend vordringende Inlandeis mit immer größerer Mächtigkeit auflegte und beide Sedimente durch ihre Schuttbildungen verhüllte. Da die diluviale Depression in jener Gegend eine Südgrenze besitzt, konnte schließlich die Eemfauna nicht mehr ausweichen, sie wurde vernichtet oder weiter nach dem Westen zu abgedrängt. Hier hat sie sich infolge ihrer Verbindung mit dem offenen Meer längere Zeit gehalten, und zwar bis ziemlich hoch in das jüngere Diluvium

hincin (»jungeres Interglazial«).

Mit der Eemfauna sind ähnlich wie beim älteren Yoldiaton Süß-

wasserbildungen vielfach verknüpft.

Der meist stark gestörte Schichtenverband läßt eine Entscheidung über die Frage nicht immer zu, ob im einzelnen diese Süßwasserablagerungen schon bestanden, als der Boden marin oder glazial aufgearbeitet wurde, oder ob ihre Bildung auf eine Landhebung hindeutet.

Löcher von Bohrmuscheln in silurischen Kalkgeschieben von Rügen und Stettin könnten wohl mit dem oszillierend vordringenden

Meer des Diluviums in Verbindung stehen (1037).

Der spätglaziale, sog. jüngere Yoldiaton weist auf eine gewaltige flächenhafte Bodensenkung hin, die vornehmlich Teile von Jütland und Südschweden, aber auch von Westrußland (Dagö, Ösel) ergriffen hat. Die Fauna besteht vor allem aus Yoldia arctica, Saxicava rugosa, Modiolaria discors, Tellina calcarea. T. Torelli. Der dann folgende Zirphaea-Sand zeigt ein wesentlich günstigeres Klima an und eine weit vorgeschrittene Hebung des Landes. Bezeichnende Formen sind Zirphaea crispata, Saxicava rugosa, Mya truncata, Tellina baltica, T. calcarea, Astarte sulcata, A. borealis, Cyprina islandica. Mytilus edulis u. a. m.

Mächtigkeitstabelle.

Die ungefähren Maximalmächtigkeiten des marinen Tertiärs und Diluviums sind in folgender Tabelle zusammengefaßt.

		Süddeutschland, Schweiz m
» » »	Pliocän Miocän Oligocän	- - \{ \tiber 3000 *)
	»	 Miocan Oligocan Eocan

^{*)} Einschließlich der Süßwasser- und brackischen Absätze.

Kurze Übersicht über die vulkanischen Erscheinungen.

Überblickt man noch kurz die wichtigsten Erscheinungen der vulkanischen Tätigkeit in der Tertiärperiode und im Diluvium, so ist jene in Europa eigentlich immer recht rege gewesen, wie die folgende

Tabelle (S. 137) zeigt.

Antonie Täuber (753) hat sich der interessanten Aufgabe unterzogen, nachzuprüfen, ob die tertiären Vulkanc zu der Lage der damaligen Meere oder großen Seen in irgend einer Beziehung stehen. Sie behandelt dabei Ungarn und Steiermark, Böhmen, das Zentralplateau von Frankreich sowie Deutschland. Das Ergebnis ist ziemlich negativ, es zeigt sich, daß — abgesehen von Ungarn — das Eindringen von Mecreswasser als Ursache der vulkanischen Erscheinungen nicht in Frage kommen kann. Die Eruptionen sind vielmehr an die Zerrüttungszonen gebunden: »Das Auftreten der Vulkane an und in Senkungsfeldern erklärt ihre häufige Lage an und im Meer; denn dieses erobert einc Senke, wenn die eustatischen Bewegungen einer Überflutung günstig sind und kein Gebirge den Zugang hemmt. Diese Bedingungen warcn bei den hier untersuchten Gebieten nur in Ungarn erfüllt. Der Zusammenhang zwischen Meer und Vulkan ist in diesem Falle nur der einer gemeinsamen Abhängigkeit von der Tektonik.«

Das sind aber Anschauungen, denen man abgesehen von den wohl ziemlich aufgegebenen eustatischen Bewegungen nur zustimmen kann.

Vielfach haben, was paläogeographisch von Bedeutung ist, die Eruptionen in größerem Umfang festes Land geschaffen. Für das Tertiär sei da z.B. an Island crinnert, für das Quartär an den Vesuv. Hier umschließen 1) am Monte Somma aus Sandstein, Mergel und Ton bestehende Auswürflinge eine reiche marine Fauna (über 100 Arten), die sämtlich noch jetzt im Mittelmeer leben und keinen pliocänen Charakter tragen.

Über das Wandern der Eruptionstätigkeit s. S. 156.

¹⁾ W. Deecke, Geologischer Führer durch Campanien. Berlin 1901, S. 49.

Geologische Formation	Eruptiva	Beginn der Eruption (Nach K. Schneider, Die vulkanischen Er- scheinungen der Erde, Berlin 1911. S. 160–161.)	im	
Diluvium	Basalte, Phonolithtuffe, Bimsstein, Traß, Lava und Schlacken des Laacher See- gebietes. — Jüngere Eruptionsperiode auf Island	Freudentaler und Laacher Vulkane, Kammerbühl, Reh- berg, Puy de Dôme	Pleisto- cän'	
D1: "	Oberpliocäne Basalte von Frankfurt a.M.	Puy de Dôme, Dom- vulkane d. Auvergne	Ober- pliocän	
Pliocän	Wechsel von Basalt und Traß mit ihren Tuffen am Vogelsberg	Eifel, Mt. Dore	Unter- pliocän	
Miocän	Andesitausbrüche im Ungar. Mittelgebirge vom Ende des unteren Mediterrans bis zum Ende des Tertiärs Obermiocäne Basalte, Phonolithe usw. des Hegaues¹) und der Gießener Gegend Daciteruptionen im unteren Sarmat von Siebenbürgen Dacittuffe im obersten Mediterran Siebenbürgens Mittelmiocäne und jüngere Ergüsse des Vogelsberges usw. Tuffmaare der Schwäbischen Alb Andesite im Ungarischen Mittelgebirge zwischen der I. und II. Mediterranstufe Jüngere, untermiocäne Eruptionen des Böhmischen Mittelgebirges	Westerwald, Hegau Kasseler Vulkane, Urach, Kaiserstuhl(?) Limogne	Ober- miocăn Mittel- miocăn	
	Asche, Lapilli und Dolerite in Frank- furt a. M. zwischen Cerithien- und Hydrobien-Schichten	Siebengebirge, Knüllberge, Dup- pauer Berge, Ries	Unter- miocän	
	Ältere, oberoligocäne Eruptionen des Böhmischen Mittelgebirges	Plomb du Cantal	Ober- oligocän	
Oligocän	Mitteloligocäne Ergüsse des Kaiserstuhls Unteroligocäne Basalttuffe des Vicen- tinischen Gebirges	Vogelsberg, Rhön, Leitmeritzer Ge- birge	Unter- oligocän	
Eocän	Trachyte im obereocänen Nummuliten- kalk des Ofen-Kovácsier-Gebirges Mitteleocäne (?) vicentinische Basalte Untereocäne Basalte von Schonen, auf Island, den Faröer-Inseln und in Südwest-Grönland; Basalttuffe in Norddeutschland und Dänemark.— Euganeen (Beginn der Eruptionen)			
Paleocän	Oberpaleocäne Basalttuffe von Spilecco (Oberitalien)			

¹⁾ Anm. während des Druckes.

Soeben ist eine Arbeit von H. Reck und W. O. Dietrich erschienen (Ein Beitrag zur Altersfrage der Hegau-Basalt-Vulkane: Zentralbl. f. Min. usw. 1922, S. 139—148), in der gezeigt wird, daß nach einer Eruptivphase explosiver Tätigkeit im Mittelsarmat ein Neuaufleben des Vulkanismus im oberen Sarmat stattfand, das sich bis in das Pliocän hinein erstreckt.

Wir stehen am Ende einer langen Wanderung, die doch geologisch gesprochen nur eine kurze Spanne Zeit umfaßt, und da drängen sich mit aller Gewalt mehrere Grundfragen der Geologie auf: Welches sind die Ursachen der epirogenetischen und orogenetischen Bodenbewegungen; in welcher Beziehung stehen Vulkanismus und Tektonik zueinander? Besteht die Behauptung einer Permanenz der Ozeane zu Recht, und woher kommt die Veränderung der Tierwelt, die zu Beginn der einzelnen geologischen Stufen oft ziemlich unvermittelt auftritt?

Tektonik.

Epirogenese.

Πάντα όεῖ.

Nach den geschilderten Verhältnissen sind im Tertiär und Diluvium Deutschlands vier große Transgressionen zu verzeichnen, die sich bemerkbar machten zu Beginn:

1. des Paleocäns.

2. des Unteroligocans.

3. des Mittelmiocans und

4. des Diluviums.

Das wären die Bodenbewegungen während dieser Zeit in den allergröbsten Zügen.

Im einzelnen sind die tektonischen Vorgänge aber ungleich zahlreicher und verwickelter, vor allen Dingen auch an keinen bestimmten Formationsabschnitt gebunden, sondern stets und zu jeder Zeit wirk-

sam, wenn auch mit durchaus verschiedenem Ausmaß.

Betrachtet man zunächst die Transgression zu Beginn des Tertiärs, die ein tiefpaleocänes Alter besitzt, so ist es klar, daß sie durch eine ausgedehnte. flächenhafte Landsenkung bedingt war, die unmerklich einsetzte und sich im Laufe der Zeit weiter geltend machte. Wie schon in der Arbeit angedeutet, erlaubt der heutige Stand unserer Kenntnis dieser Formation nicht, die verschiedenaltrigen Stufen derselben in Deutschland zu rekonstruieren. Da würde sich mit allergrößter Wahrscheinlichkeit ergeben, daß sich — analog anderen Ländern, vorzüglich Belgien — die einzelnen Unterabteilungen räumlich nur bis zu einem gewissen Grade decken, daß also die Meere jener Zeit jedesmal eine verschiedene Begrenzung besessen haben. Das würde natürlich wieder auf Bodenbewegungen hindeuten, durch die eine verschiedene Verteilung von Land und Wasser bedingt wäre.

Klarer sieht man diese Vorgänge, wenn man das marine Verbreitungsgebiet vom Untereocän mit dem des Paleocäns vergleicht. Jetzt hat das Meer des Untereocäns augenscheinlich nach Süden zu an Ausdehnung gewonnen, gleichzeitig aber im Osten des Vaterlandes an Raum verloren. Daraus folgt, daß für größere, zwischen beiden Bezirken liegende Gebiete (Schleswig-Holstein, Nordhannover, Mecklenburg) beide Meere transgressionslos in einander übergehen.

Die eben angedeutete flächenhafte Hebung des Landes im Osten hat zur Mitteleocän-Zeit sehnell Fortschritte gemacht, das Meer wird aus Deutschland fast ganz verdrängt und hat nur noch in Teilen von Holland (Drenthe) und in Belgien Spuren hinterlassen. Auch bei diesem Vorgang ist ebensowenig wie sonst irgend eine Gesetzmäßigkeit zu erkennen, die Verteilung von Land und Wasser verläuft jedes-

mal gänzlich unregelmäßig.

In wiederum völlig abweichender Weise greift das Meer zur Obereocän-Zeit vom Westen her ein, durch langsame Bodenbewegungen veranlaßt. Aber auch im Osten bildet sich vielleicht gleichzeitig ein Meer heraus, wenn man die »Grauen Letten« von Jentzsch diesem Formationsabschnitt zurechnet. Beide Bodensenkungen streben nun aber annähernd geradlinig aufeinander zu, was zur Folge hat, daß das Meer des Ostens und des Westens sich die Hand reichen und einen nicht sehr breiten, aber langgestreckten Kanal durch ganz Norddeutschland erzeugen, der indessen keine besonderen Tiefenverhältnisse aufweist. Die Landsenkung im Westen pflanzte sich aber nieht nur nach Osten, sondern gleichzeitig auch nach Westen weiter fort, so daß die marine Überflutung auch hier Platz greifen konnte: während dieser Periode wird zum erstenmal im Tertiär eine unmittelbare Verbindung des russischen mit dem belgischen Tertiär hergestellt, und das Tongrien inférieur läßt sich westwärts bis Ostende verfolgen. Ungleich verwickelter werden die Verhältnisse im Mitteloligoeän. Zwar bleibt der Zusammenhang mit Belgien sowohl in Tongrien supérieur wie in Rupélien bewahrt, aber im Osten von Deutsehland verdrängen aufsteigende Schwellen das Meer aus Ostund Westpreußen. Gleichzeitig wird aber durch das Rheintal eine Verbindung mit dem helvetischen Meer hergestellt, die freilich nur kurze Zeit anhält. Denn durch eine beginnende doppelseitige Schwellenaufwölbung wird ein zentraler Teil des Meeres im Rheiutal abgesehnürt und muß nun der Aussüßung verfallen. Diese wird aber, wie sehon Kinkelin erkannt hat und neuerdings Wenz¹) hervorhebt, ziemlich rasch erfolgt sein, denn die Cerithien, die sich in der nach ihnen benannten Stufe noch bis zuletzt zu Tausenden vorfinden, sind bereits in den unteren Hydrobienschichten spurlos verschwunden.

Im Rheintal haben sich aber die ersten schwachen Bodenbewegungen im Tertiär sicher schon zur Eocänzeit vollzogen, darauf deuten die zahlreichen, wenn auch meist kleineren Vorkommen von Süßwasserabsätzen aus dieser Periode, die hier und da auch Braunkohle führen. Ausgedehnter sind die gleichaltrigen limnischen Ablagerungen in den Braunkohlenmulden von Aschersleben, Egeln und Helmstedt, die ein hercynisches Streichen besitzen. Daß auch manehe der in der Kasseler Gegend unter dem Rupelton liegenden Süßwasserbildungen sowie schließlich möglicherweise der Thorner Ton dieser selben Periode angehören, ist bereits oben kurz angedeutet. Auf alle

¹) Die unteren Hydrobienschichten des Mainzer Beckens, ihre Fauna und ihre stratigraphische Bedeutung. Notizbl. d. V. f. Erdk. u. d. Großh. Geol. Landesanst. Darmstadt f. 1911. IV. Folge. 32. Heft, S. 175.

Fälle geht aus diesen Beispielen hervor, daß Bodenbewegungen zur Eocänzeit auf dem festen Lande in Deutschland mit Sicherheit in erheblicher Verbreitung nachzuweisen sind, wenngleich bei den drei eben genannten Braunkohlenmulden eine Entstehung durch teilweise Auslaugung permischer Salzlager nicht ausgesehlossen erscheint.

Ungleich verwickelter wird das Bild im Unterelsaß, wie neuere Untersuchungen dargetan haben. Hier ist bereits wohl tief im Unteroligocän ein mariner Einschlag unverkennbar, der doch nur durch flächenhaftes Einsinken von Land bedingt sein kann. Aber es ist, als ob der Boden auf und ab tanze, denn die Anhydritführende Kalkmergelzone (s. S. 40) führt wiederholte Einschaltungen von Süßwasserbänken, die vielleicht auf eine, wenn auch wohl unbedeutende Landhebung hinweisen. Dadurch wurden die marinen Becken vom Hauptmeer abgeschnürt und verfielen der Aussüßung. Es ist also ein fortgesetzter Kampf entbrannt zwischen limnischen Seen und golfartig vorstoßender Meeresüberflutung, bei dem einmal die Süßwasserbildungen vorherrschen, das andere Mal das Meer Sieger bleibt. Rein räumlich betrachtet ist die Auswirkung dieser Bodenbewegungen freilich nicht sehr erheblich, diese Oszillationen der Erdrinde bilden in dieser Gegend meist nur kleinere oder größere Becken von beschränkter Ausdehnung heraus, größere Faltenwürfe scheinen damals zu fehlen, und die marinen Absätze tragen daher zumeist küstennahen Charakter.

Offenbar hängt aber mit Bodenbewegungen auch die Ausbildung der Salzlager im Oberelsaß zusammen, die auffallenderweise vorwiegend in Form von reinem Sylvin auftreten, der mit dünnen Steinsalzbänken wechsellagert. Zu ihrer Erklärung hat Höhne eine eigene Theorie aufgestellt, wonach es sich möglicherweise um Umlagerungen aus älteren Schichten dieses Bezirkes handelt, die natürlich auch nur

durch tektonische Prozesse bedingt gewesen sein können.

Auch die weitere Entwicklung im Unterelsaß weist auf fortgesetzte Bodenschwankungen hin, es sei u. a. auf die Einschaltung einer Mytilusbank in den Süßwasser- oder brackischen Schichten der sog. Unteren Bituminösen Zone verwiesen, sowie auf Mergelbänke mit Corbula, Cyrena, Mytilus und Hydrobia. Auf örtliche Zunahme des Salzgehaltes deuten Anhydritknöllehen und Gips. Dasselbe wechselvolle Spiel zeigt sieh in der weiteren Entwicklung des Oligoeäns, denn die Versteinerungsreiche Zone ist überwiegend marin entwickelt, während sieh bei der darüber liegenden sog. Oberen Bituminösen Zone deutlich eine Regression des Meeres kundtut, die allerdings alsbald wieder durch marine Überflutung abgelöst wird.

Es wäre zu ermüdend, wenn man Schieht für Schieht das fortgesetzte Wechselspiel von Süßwasser-, brackischen und marinen Ablagerungen im einzelnen verfolgen wollte. Um die Kompliziertheit der tektonischen Bewegungen zu zeigen, ist es nötig, noch darauf hinzuweisen, daß hier nicht nur facielle, faunistische und petrographische Unterschiede in vertikaler Richtung bestehen, sondern auch in horizontaler, d. h. es ruhen regional Süßwasserbecken neben marinen

Sedimenten.

Daß es auch im Mitteloligocan Norddeutschlands an Krustenbewegungen durchaus nicht gefehlt hat, geht schon aus dem Auftreten von Geröll-Lagen an der Basis des Septarientones im Bercich des Magdeburger Uferrandes hervor (s. Textfig. 7). Aber es scheint doch, daß während dieser Periode in größeren Gebieten etwas mehr Ruhe geherrscht hat mit Ausnahme des Mainzer Beckens. Hier lassen sich tektonische Vorgänge schon im Mitteloligocan dadurch nachweisen, daß die sandige Facies zentral in eine tonige übergeht, ein deutliches Zeichen einer sich einstellenden, aber nur regional verbreiteten Bodensenkung.

Betrachtet man den nun folgenden Cyrenenmergel genauer, so hat man hier ein äußerst wechselndes Bild von fortgesetzten kleinen Krustenbewegungen vor sich. Das geht nicht nur aus den sandigen Einlagerungen vornehmlich der unteren Abteilung hervor, sondern auch aus dem hangenden Teil des Cyrenenmergels, der durch seinen brackischen Einschlag eine wenn auch vorübergehende leichte Hebung

des Bodens zu erkennen gibt.

Der doppelseitigen Abschnürung des Cerithienmeeres ist bereits oben gedacht. Aber auch nach erfolgter Aussüßung dieses Reliktensees hören die Bodenbewegungen in jener Gegend keineswegs auf, wie die zahlreichen, stets durch Rindenbewegungen bedingten Stufen des Miocäns und Pliocäns dartun.

In ähnlicher, aber im einzelnen etwas abweichender Weise äußern sich Schwankungen der Erdrinde weiter nördlich in Hessen usw., und es scheint, daß dieser ganze annähernd nord-südlich streichende Strich des Rheintales und seines nördlich gelegenen Vorlandes in

erheblichem Maße tektonisch bevorzugt worden ist.

Betrachtet man die Verhältnisse im oberrheinischen Becken in großen Zügen, so folgen auf eocäne Süßwasserkalke brackische Bildungen des Unteroligocäns, die rein marinen Absätzen des Mitteloligocäns Platz machen; danach erscheinen wieder Brackwassersedimente, die von miocänen Süßwasserbildungen überlagert werden. Das ist das, was Deecke einmal (Z. d. D. Geol. Ges. 68, 1916, S. 380) als

»symmetrische Regression« bezeichnet hat.

Derartige Wechsellagerungen von limnischen und marinen Schichten weisen nun durchaus nicht mit Notwendigkeit auf einen Wechsel von Hebung und Senkung hin. Es kann sich vielmehr in manchen Fällen um eine andauernde Senkung handeln, nämlich dann, wenn bei dem Einsinken größerer Räume unter gleichzeitiger Heraushebung benachbarter Gebiete der Punkt relativer Ruhe, der Drehpunkt (wenn der Ausdruck erlaubt ist) sich meereinwärts verschiebt. In diesem Falle wird es zur Ablagerung von limnischen Absätzen kommen, die bei weiterem Einsinken von Falten größter Wurfweite und bei gleichzeitiger Verlegung des Drehpunktes nach dem Landinneren zu nunmehr die Bildung mariner Absätze veranlaßt. Hierbei ist also auf eine Regression des Meeres eine Transgression erfolgt, und trotzdem ist die Muldenbildung weiter fortgeschritten. Diese Ablösung einer negativen Strandbildung durch eine positive bei gleich-

zeitigem weiteren Absinken großer Räume wird am besten durch die von Stille¹) entlehnte Figur (11) illustriert.

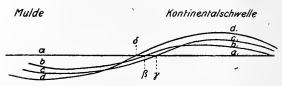


Fig. 11. Evolutionsumkehrungen.

Die gewaltige Regression des Meeres nach der Oberoligocänzeit ist bekannt, eine weitausgedehnte flächenhafte Bodenerhebung beschränkt das Meer zur Untermiocänzeit in Deutschland fast gänzlich auf Teile von Schleswig-Holstein. Daneben machen sich aber gleichzeitig eine Unsumme kleinerer Einfaltungen der Erdrinde bemerkbar, in denen sich limnische Absätze niederschlugen, das sind u.a. die verschiedenen Braunkohlenbildungen, die ein miocänes, genauer in manchen Fällen untermiocänes Alter besitzen. Denn bei Besprechung des Untermiocäns von Holstein usw. hatte sich ergeben, daß sich über marinem Untermiocän in einer weithin zu verfolgenden Zone limnische Bildungen z. T. mit geringmächtigen Braunkohlenflözen einschalten, die ihrerseits an zahlreichen Stellen von marinem Mittelmiocän überlagert werden. Aber, wie eben ausgeführt ist. diese Schwankungen des Meeres in der Küstenzone brauchen durchaus nicht auf ein Auf- und Absteigen des ganzen Landes zurückgeführt zu werden, sondern können sich auch bei fortgesetzter Senkung der Küste vollziehen.

Die dritte Transgression zu Beginn des Mittelmiocäns ist genau durch dieselben Ursachen bedingt wie die beiden in der Zeit vorhergehenden des Paleocäns und des Unteroligocäns, es sind sinkende Sedimentationsräume von erheblichem Umfang. Weitere tektonische Vorgänge verschieben das Bild zur Obermiocänzeit, auf die im Pliocän eine Periode aufsteigender Schwellen folgt, wodurch das Meer fast ganz aus Deutschland verdrängt wird. Wie aber ein Blick auf die Karte lehrt (Taf. 11), fehlt es in allen drei Stufen des Pliocäns durchaus nicht an Bodenbewegungen, nur sind die dadurch hervorgerufenen Transgressionen und Regressionen im Bereich der untersuchten Gebiete von ziemlich untergeordneter Bedeutung.

Durch nichts wird aber die ungeheure Beweglichkeit der Erdrinde das Schwingen der elastischen Oberfläche, besser illustriert als durch Betrachtung der zahlreichen, schnell aufeinander folgenden marinen Tertiärstufen in Belgien (Taf. 13 u. 14). Es ist tatsächlich so, als ob der Boden fortgesetzt auf und ab tanze, und doch ist davon in Wirklichkeit nicht immer die Rede. Denn die Sedimente der einzelnen Horizonte wandern meist samt und sonders allmählich in die Tiefe unter gleich-

II. Stille, Tektonische Evolutionen und Revolutionen in der Erdrinde. Antrittsvorlesung. Leipzig 1913. S. 18.

zeitiger Heraushebung benachbarter Gebiete und werden immer wieder von jüngeren Absätzen bedeckt, so daß sich schließlich durch Summierung der Zonen eine recht stattliche Gesamtmächtigkeit der ge-

sunkenen Becken ergibt.

Die Entwicklung des Tertiärs in Belgien zeigt daher das Bild der Epirogenese sozusogen in Reinkultur, und es mag noch besonders hervorgehoben werden, daß sich diese tektonischen Vorgänge völlig freischwebend abgespielt haben, d.h. die Faltungen sind niemals zwischen relativ stabilen Massen eingeklemmt gewesen. Infolgedessen fehlen diesen Erscheinungen auch echte Verwerfungen, und es bleibt. worauf Stille mit Recht ganz allgemein hinweist das Gefüge des Untergrundes intakt erhalten (Z. d. D. Geol. Ges. 71, 1919. S. 195).

Bei uns in Deutschland kennt man vor allem im Alttertiär eine derartige feine Gliederung wie in Belgien nicht oder noch nieht. Im übrigen spielen sich aber auch hier die gleichen Vorgänge ab wie in Belgien: große Erdräume sinken langsam ein, und durch aufsteigende Bodenschwellen wird Festland erzeugt und auf kürzere oder längere Zeit dem Meere entrissen. Häufen sich die säkular einsinkenden Sedimentationsräume in ein und derselben Gegend an, so wird schließlich ein recht stattliches Ausmaß von Absätzen erzeugt: die Mächtigkeit der Molasse beträgt nach A. Heim nahe dem Gebirgsrand 2500 m, ja an manchen Stellen über 3000 m, die des eingesunkenen Tertiärs im Rheintal macht bis zu 1500 m aus, und die Bohrung Wöhrden in Holstein hat mit 880 m Tiefe das Paleocän noch nicht durchsunken.

Es ist unnötig hervorzuheben, daß sich analoge Vorgänge auch außerhalb des Meerescinflusses abgespielt haben, d.h. auf dem Festland, wofür die Entwicklung des jüngeren Tertiärs im Mainzer Becken, die Entstehung der Braunkohlen im Eoeän und Mioeän u.a.m. beredte Beispiele darstellen. Selbst da, wo umfangreichere marine und limnische Produkte fehlen, machen sich weitspannende Flächenverbiegungen bemerkbar, es sei nur an die wiederholt betonte Auf-

wölbung von Schwarzwald und Vogesen crinnert.

Aus dem eben angeführten Zahlenwert bei der Bohrung Wöhrden kann man nun freilich nicht auf die Zeitdauer der Bodenbewegungen im einzelnen schließen, man kaun nicht sagen: weil in ungefähr 15 Millionen Jahren die Grenze von der Kreide zum Tertiär bis in 900 m Tiefe verlagert wurde, beträgt die Absenkung in 150 Jahren nicht ganz 1 cm, denn das Einsinken ist wiederholt durch flache Aufwölbung unterbrochen und verläuft im einzelnen höchst unregelmäßig; nur das Endergebnis steht fest, und das auch nur für diesen einen Fall und für diesen einen Punkt. Denn in anderen Gegenden ergeben sich ganz andere Verhältnisse und infolgedessen auch ganz andere Werte, kurz und gut, es fehlt bei diesen tektonischen Vorgängen aber auch jede Spur von Gesetz und Regel, und zwar sowohl hinsichtlich der geographischen Lage des Senkungsbezirkes wie auch in bezug auf den Grad der Erscheinungen, und die Willkür herrscht ganz aussehließlich vor.

Bemerkt wurde schon oben die in Norddeutschland ziemlich weit eingreifende diluviale Depression, die zunächst Veranlassung gab zur Bildung des älteren Yoldiatones und der Eemfauna. Hier hatte sich bei der Stratigraphie der letzteren ergeben, daß sie sowohl dem älteren wie dem jüngeren Diluvium angehört und überall da auftreten konnte, wo Gelegenheit zu ihrer Bildung vorhanden war, d.h. in sämtlichen eisfreien Zeitläuften des Diluviums; sie ist also weder ausschließlich »älteres Interglazial« noch ausschließlich »jüngeres Interglazial«. Gleichzeitig mit der Ausbreitung der Eemfauna machte sich aber in Norddeutschland vielfach eine Bodensenkung bemerkbar, die zu einer diluvialen Transgression führte. Dabei zeigt sich nun ganz offensichtlich eine Verschiedenheit hinsichtlich des Eintrittes dieses Ereignisses. Denn in West- und Ostpreußen findet sich die Eemfauna meist recht tief im Diluvium (ganz abgeschen von der präglazialen Cardienbank), in Holland und Teilen von Schleswig-Holstein aber im jüngeren Diluvium, d. h. im Osten des Vaterlandes trat die Bodonsenkung erheblich früher ein als im Westen. Sie begann im Anfang des Diluviums in Ost- und Westpreußen, glitt während der Höhe der Vereisung etwa auf Pommern und nördlich vorgelagerte Gebiete ab und zeigte sich am Ende des Diluviums in Schleswig-Holstein und Holland: das ausgesprochene Bild der zonaren Wanderung einer Gebirgsbewcgung.

Zu dem völlig regellosen Verlauf dieser Bodenbewegung paßt recht gut die Ausdehnung dieser Erscheinung in Ostdeutschland und dem nördlichen Teil von Polen. Hier haben neuere Untersuchungen von Lewinski u. Samsonowicz¹) ergeben, daß die diluviale Depression bis fast nach Warschau reicht (s. Fig. 9), die polnischen Vorkommen sind aber im Gegensatz zu den westpreußischen vollkommen frei von Fossilien, nirgends haben sich marine Tierreste in diesen Gebieten gefunden. Hier walten also dieselben Verhältnisse vor wie etwa in der Mark Brandenburg: als der Boden von Brandenburg, Pommern und Nordpolen unter dem Meeresspiegel lag, konnte trotzdem das Meer von dicsen Gebieten keinen Besitz ergreifen, da das Inlandeis dcm Meer bereits den Weg versperrt hatte. Es ergibt sich also daraus, daß genau wie in Brandenburg und Pommern die Bodenbewegung in Nordpolen noch während der ersten Eisinvasion anhielt. Sie pflanzte sich demnach nicht nur in westlicher Richtung, sondern zu gleicher Zeit auch, wenn auch in beschränkterem Umfang,

nach Süden hin fort.

Bei weiterem Eindringen in die Materie zeigen sich aber auch hier noch kleinere Bewegungen. So weist in Dänemark (Langeland, Aerö) die Folge der Faunen auf eine Vertiefung des Eem-Meeres, also erneute tektonische Vorgänge hin; auf Brackwasserarten folgen Absätze des vertieften Wassers, in dem Cardium edule durch C. echi-

¹⁾ Oberstächengestaltung, Zusammensetzung und Bau des Untergrundes des Diluvium, im östlichen Teil des nordeuropäischen Flachlandes. Towarz. Nauk, Warsz. 1918 (Polnisch und Deutsch).

natum abgelöst ist, Mytilus seltener wird und Ostrea edulis, Cyprina islandica sowie Tapes senescens zu bedeutender Größe heranwachsen.

Ferner wurde, wie oben (S. 123) ausgeführt ist, in der Bohrung Skaerumhede der untere Teil der Turritella terebra-Zone in 40—60 m, der obere in 60—80 m Tiefe abgelagert. Diese vorübergehende Vertiefung macht nun aber einer fortgesetzten Hebung Platz bis zum Portlandia-Ton, dessen hangender Teil einer Meerestiefe von nur 10 m entspricht. Schließlich deutet u. a. der Torf, den Sehroeder u. Stoller (1092) bei Glinde unweit Utersen (Holstein) über marinem Ton im "jüngeren Interglazial« nachwiesen, auf eine Zurückdrängung des Meeres infolge Landhebung hin, um ein Beispiel unter zahlreichen anzuführen.

Ein flächenhaftes Einsinken der Erdrinde stellt sich aber erneut nach Schluß der Eiszeit ein, denn vor allem in Vendsyssel, aber auch in Südsehweden, sowie auf Ösel und Dagö usw. gerieten gewaltige Gebiete unter Bedeekung durch das Meer, das noch unter dem Einfluß des sieh zurückziehenden Inlandeises stand und daher arktischen Charakter trug: es kam zur Bildung des sogen. jüngeren Yoldiatones. Danach erfolgte aber eine Hebung im größten Teil der Ostsee (Ancylus-Hebung), die eine Aussüßung der Ostsee zur Folge hatte; sie wurde

von einer erneuten Senkung zur Litorina-Zeit abgelöst.

Verweilt man noch einen Augenblick bei der Ancylus-Hebung, so verlegt Keilhaek¹) in diese Periode seine drei verschiedenaltrigen Dünen in der Gegend von Swinemünde usw. Hier ist der Zusammenhang der Aufwehung mit der Ancylus-Zeit unverkennbar, denn die damalige Hebung erniedrigte gleichzeitig den Grundwasserstand, so

daß nunmehr eine Ausblasung des Bodens erfolgen konnte.

Korn²) spinnt diesen Gedanken weiter fort und weist im Gebiet der Netze eine bis 12 m tiefe Ausfurchung des Tales nach, die doeh nur dann möglich war, wenn der Grundwasserspiegel entspreehend tiefer lag, er verlegt daher die Auftragung der Flugsande ebenfalls in die Zeit der Ancylus-Hebung. Hier ist ein genetischer Zusammenhang zwischen Grundwassersenkung, d. h. Landhebung, sowie die danach erfolgte Auftragung der Dünen mit der Ancylus-Hebung nicht mehr mit Sicherheit zu erweisen, doch mögen beide Erseheinungen wenigstens annähernd zeitlich zusammenfallen. Es wäre daher auch möglich, daß man es hier mit einer selbständigen, von der eigentlichen Ancylus-Hebung unabhängigen Bodenaufwölbung zu tun hätte.

Erkennt man die Richtigkeit dieser Schlußfolgerungen an, so braueht man nur einen Sehritt weiter zu gehen und kann behaupten: dort, wo seharf umrissene, geschlossene Dünengebiete von erheblicher Ausdehnung und Mächtigkeit vorhanden sind, muß eine Bodenerhebung erfolgt sein. Betrachtet man die Verbreitung größerer Dünengebiete,

¹⁾ K. Keilhack, Die Verlandung der Swinepforte. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1911, II, S. 209-244. M. 3 Taf. u. 3 Kärtel.cn.

J. Korn, über Dünenzüge im Torfe des Netzetales bei Czarnikau usw. Ebenda f. 1916, II, S. 147-156. M. 2 Kärtchen und 1 Profil.

wie sie Keilhack übersichtlich zusammengestellt hat¹), so sieht man, daß die Binnendünen den großen diluvialen Talzügen, Staubecken und Sandern folgen. Es müssen also hier in postglazialer Zeit größere oder kleinere Bodenerhebungen sich geltend gemacht haben, durch die eine Senkung des Grundwassers herbeigeführt wurde, die ihrerseits eine Auftragung der Dünen begünstigte. Selbstverständlich gilt diese Annahme nur für solche Dünengebiete, die sich wie in der Netzeniederung heute im Bereich des Torfes oder sonst nahe dem Grundwasserspiegel befinden, bei denen also gegenwärtig eine Ausblasung des Bodens unmöglich ist. Analoge kleine Krustenbewegungen werden sich natürlich auch außerhalb der Dünenverbreitung im Gebiet der Grundmoränenbildungen abgespielt haben, sind hier aber ungleich schwerer nachzuweisen.

Also auch in der Postglazialzeit zeigt sich eine fortgesetzte leichte

Beweglichkeit der Erdhaut.

Möglicherweise sind durch derartige Krustenbewegungen auch die gelegentlich betonten Verbiegungen diluvialer Flußterrassen (z.B. der Hauptterrasse am Rhein) zu erklären, deren theoretische Bedingungen durch Siegert²) in klarer und anschaulicher Weise erörtert worden sind. Neuerdings gibt Boden³) tektonische Verlagerungen aus dem Pliocän von Lothringen bekannt, die durchaus in

den Rahmen dieser Bewegungen fallen.

In recht bequemer Weise hat man versucht, die schild- oder blasenförmige Auftreibung, wie sie sich nach der Eiszeit in Skandinavien bis zu einem Betrage von etwa 275 m geltend machte, mit der Entlastung dieser Gebiete infolge der schwindenden Inlandeisdecke in Verbindung zu bringen. Aber ebensowenig wie u. a. die durch flache Aufwölbung der Erdrinde entstandene Trockenlegung größerer Gebiete vor allem im Mittel- und Obereocän, die negative Strandverschiebung gegen Ende der Oligocän- und Miocänperiode usw. irgend etwas mit dem abschmelzenden Eis zu tun haben, ist dieses zur Postglazialzeit der Fall; das Abtauen des Inlandeises und die Aufwölbung in Skandinavien sind Vorgänge, die rein zufällig annähernd (wenn auch nur recht annähernd!) zeitlich zusammenfallen, aber genetisch nichts miteinander zu tun haben.

Ebenso ist es eine völlige Verkennung der Tatsachen, wenn man gar versucht, gegenwärtige Küstenverschiebungen in Norddeutschland noch auf das Konto der durch Abschmelzen des diluvialen Eises auftauchenden Kontinente zu setzen; ist denn die zwischen Diluvium und Gegenwart liegende Litorinasenkung auch durch Entlastung

des Festlandes vom Eis entstanden??

Endlich zeigt auch Fleszar in einer kleinen, aber außerordent-

¹⁾ K. Keilhack, Die großen Dünengebiete Norddeutschlands. Zeitschr. d. D. Geol. Ges. 69, 1917, Mon.-Ber. 2—19. M. 1 Karte.

²⁾ Z. d. D. Geol. Ges. 62, 1910, Mon.-Ber. S. 19 ff.

³⁾ K. Boden, Die pliocanen Ablagerungen im Gebiel des Oberlaufes der Vezouse in Lothringen. Sitzber. Bayr. Akad. Wiss. München 1919. S. 229-257. M. 1 Karte. und 2 Textfig.

lich wichtigen Arbeit¹), daß sich noch während der Diluvialzeit in Deutschland epirogenetische Bodenbewegungen mit Sicherheit voll-

zogen haben.

Daß Bewegungen dieser Art auch heute noch nicht zur Ruhe gekommen sind, geht vor allem aus den überaus sorgfältigen Arbeiten von Max Schmidt²) in Bayern hervor. Danach haben sich einmal die am Nordrand der Alpen gelegenen Dreieckspunkte südlich von München im Laufe der letzten 100 Jahre um rund 1/4 m nach Norden bezw. nach Westen verschoben, so daß München den Alpen um so viel näher gekommen ist; ferner sinkt aber »das im Osten von München gelegene Stück der oberbayerischen Hochebene stets ein, und zwar um so stärker, je weiter nach Norden, gegen den Inn zu, und ebenso je weiter nach Östen, gegen das Salzburgsche zu. Hier hat der Betrag der Senkung zwischen Mühldorf und Marktl allein in den Jahren 1887—1906, also in einem Zeitraum von nur 19 Jahren, 66,4 mm betragen. Die Fortdauer der Senkung in gleichem Maße vorausgesetzt, würde die Senkung für 100 Jahre 0,3 m, für 1000 Jahre 3 m ergeben«. (Sitzber, math.-phys. Kl. Bayr. Akad. Wiss. München 1919, II, S. 10—12). In ähnlicher Weise haben die badischen und schweizerischen Teilmessungen bei Bregenz in den Jahren 1896-1906 Senkungen von 106 mm und bei Konstanz von 1817-1890 eine solche von 317 mm nachgewiesen.

Analoge Rindenbewegungen aus der Gegenwart sind ja schon seit längerer Zeit von Thüringen³) bekannt und werden auch bei Göttingen vermutet. Einige weitere Fälle von Niveau-Veränderungen, die mit vulkanischen Kräften in keinerlei Beziehung stehen, führt

auch Branca 4) aus Süddeutschland an.

Der unstete Charakter der tektonischen Erscheinungen ist vorhin besonders hervorgehoben. Demgegenüber glaubt Karpinsky⁵), daß wenigstens die russischen Meere des Palaeozoicums, Mesozoicums und Tertiärs in auffallender Weise zwei Richtungen bevorzugen, nämlich die meridionale und die latitudinale. Betrachtet man aber die Bilder der tertiären Meere von Deutschland und auch von Belgien (Taf. 13 u. 14), so ist auf ihnen eine Bevorzugung einer geographischen Richtung, irgend eine Gesetzmäßigkeit der Bodenbewegungen, mit Sicherheit nicht zu erkennen. Mag jene Anschauung für Rußland und andere Länder zu Recht bestehen oder ein Zufall sein, für deutsches und belgisches Tertiär ist sie abzulehnen. Dagegen ist anzuerkennen, daß das Maß

¹⁾ A. Fleszar, Zur Evolution der Oberflächengestaltung des polnisch-deutschen Tieflandes (Vorläufige Mitteilung). Anz. Akad. Wiss. Krakau. März 1913, S. 117-130. M. 4 Textfig.

²) Untersuchung regionaler und lokaler Bodensenkungen im oberbayr. Alpenvorland durch Feinnivellement. Sitzber. Kgl. Bayr. Akad. Wiss. München 1914, S. 71—90. M. 4 Textfig. — Untersuchung von Höhen- und Lageänderungen von Messungspunkten im bayr. Alpenvorland. Ebenda, 1918, S. 373—384. M. 1 Karte.

Literatur-Verzeichnis in Z. d. D. Geol. Ges. 69, 1917. Mon.-Ber. 125.
 W. Branca, Schwabens 125 Vulkan-Embryonen usw. Stuttgart 1894, S. 64-67.

⁵⁾ Karpinsky, Bull. Akad. Imp. St. Petersburg 1895. Vol. I, 5. Sér., S. 1–10.

der bruchlosen Verbiegung regional und zeitlich recht verschieden sein kann, wofür ja oben einzelne Beispiele angeführt wurden.

Fragt man nach der Ursache der bisher betrachteten Krustenbewegungen, so hat man ja seit langem vorzüglich zwei Theorien bevorzugt, die Kontraktionstheorie und die Lehre vom Gleichgewicht oder Isostasie.

Unsere Betrachtungen haben gezeigt, daß der obersten Erdrinde eine ungeheure Beweglichkeit zukommt, die sich zwar nicht tagtäglich vor unseren Augen vollzieht, aber doch schon in verhältnismäßig kurzen geologischen Abschnitten voll zur Geltung kommt. Dafür sind u.a. die schnelle Folge der Tertiärstufen in Belgien sowie die Entwicklung des Oligocäns im Elsaß und in Oberbayern gute Beispiele. Dabei ist es vollkommen unverständlich, wie dieses Pulsieren, das scheinbare Atmen der Erdrinde, mit der Kontraktionstheorie irgend etwas zu tun haben kann und durch sie bedingt sein könnte. Nach ihr schrumpft die Erdoberfläche langsam ein und der Erdradius verkürzt sich infolge Abkühlung ganz allmählich. Dadurch können wohl Runzelungen auf der Erde entstehen, also Gebirge aufgetürmt werden, Spalten, Risse und Überschiebungen sich bilden, aber nie und nimmer erklärt sich so die Leichtflüssigkeit der obersten Erdschichten, die sich in der Entstehung von Falten meist großer Spannweite und einer ununterbrochen wirkenden Verschiebung von Meer und Fest-

Dann hat man gebirgsbildende Bewegungen durch Störungen der Isostasie zu erklären versucht. Der Gleichgewichtszustand der steinigen Rinde soll verändert werden durch Abtragung (Entlastung) des Festlandes und durch Auflagerung (Belastung) des Meeresbodens. Nun ergibt jede einfache Betrachtung des Festlandes und des Meeres, daß tatsächlich Veränderungen dieser Art fortgesetzt stattfinden; es fragt sich aber, ob sie in der Lage sind, erhebliche Verschiebungen der Erdrinde aktiv hervorzurufen und diese nicht vielmehr auf gänzlich anderen Voraussetzungen beruhen. Verweilt man bei dieser bruchlosen Einfaltung und Aufwölbung der äußeren Erdrinde, von der bisher fast allein die Rede war, so steigen langsam Kontinentalschwellen auf, und zu gleicher Zeit versinken in benachbarten Gebieten die Sedimente allmählich zur Tiefe. Denkt man sich die auf diese Weise niedergesunkenen Absätze entfernt, so würde allein im Tertiär bei Wöhrden ein Loch von 900 m, im Rheintal eine Höhle von 1500 m Tiefe vorhanden sein, im Molassegebiet eine solche, die stellenweise 3000 m überschreitet. Das sind natürlich Werte, die durch Beispiele aus anderen Formationen jederzeit beliebig vermehrt werden können. Ein Einsinken von festen Schuttmassen ist aber doch nur dann möglich, wenn Platz dafür vorhanden ist, d.h., es müssen im Erdinnern Massen verdrängt und verschoben werden, damit die Erdräume einsinken können, und das kann nur das zähflüssige Magma sein, das sich unter der obersten Erdrinde befindet und in fortgesetzter Wanderung begriffen ist.

Da die mittlere Dichte der Erde zwischen 5,4 und 5,7 liegt, die Oberfläche der Erde aber aus Gesteinen von ungleich geringerer

Diehte (2,5-2,7) besteht, so hat man daraus mit Reeht auf einen dichteren Kern geschlossen, an dessen Zusammensetzung wesentlich Eisen und Nickel beteiligt sind. Dieses »Nife« macht etwa 4/5 des Erdradius aus und besitzt die Dichte von 7,9-8,5. Der Mantel von »Sima« beträgt etwa 1/5 des Erdradius und ist gegen 1400 km stark; auf ihm schwimmen die relativ schr dünnen Kontinentalschollen (»Sial«) mit höchstens 50-60 km Dicke. Dicse sind es aber, die sich fortgesetzt bewegen und verbiegen, wobei allerdings die Gleitungstheorie von Al. Wegener völlig abgelehnt¹), sondern nur ein Vibrieren der Erdrinde angenommen wird. Diese Erseheinung ist selbstverständlich nicht auf Tertiär und Quartär beschränkt, sondern besteht so lange, wie es überhaupt eine feste Erdkruste gegeben hat. Fragt man nun weiter nach der Ursache der wellenförmigen Magmabewegung unter der Erdhaut, so dürfte sie wohl in der mehrfachen Bewegung der Erde selbst zu suchen sein. Denn die Erde dreht sieh, wie bekannt, nicht nur um die eigene Achse und um die Sonne, sondern unser ganzes Sonnensystem ist mitsamt allen Planeten usw. in ununterbrochener Wanderung begriffen. Bei dieser dreifachen Bewegung müssen aber langsame Verlagerungen des Magmas in gänzlich unregelmäßiger Weise erfolgen.

Da es sieh bei den in Frage stehenden Bewegungen im wesentlichen um eine bruchlose Faltung handelt, war durch Bewegungen dieser Art dem eingeschlossenen Magma keine Gelegenheit gegeben, nach oben zu entweichen; es konnte sich daher im Innern der Erde nur verschieben. Daraus folgt aber, daß einem Einsinken großer Erdräume meist auch eine gleichzeitige flaehe Aufwölbung an anderen

Stellen entsprechen wird.

Verfasser fuhr vor einiger Zeit auf dem Stettiner Haff und sah bei ziemlich steifer Brise (Windstärke 5—6) dem Spiel der Wellen zu. Trotzdem der Wind aussehließlich aus einer einzigen Richtung (SW) wehte, konnte man doch in den Wellentälern beobachten, daß hier die Wellen stets völlig gesetz- und regellos verliefen; nirgends war eine bestimmte Richtung vorhanden, die vorherrsehte, überall sah man nur ein völlig wirres Bild der Wellenverteilung. In ähnlicher Weise werden sich auch die Bewegungen des Magmas abspielen, nur bewirkt die Auflagerung der festen Kontinentalmassen und die Zähflüssigkeit des Magmas gegenüber den Wellenbewegungen im Meer eine ganz erhebliche Verzögerung in dem Fortschreiten der Bewegungen; im Prinzip dürften sieh aber beide Erseheinungen miteinander in Parallele bringen lassen.

Daß das Magma unter Umständen auch äußerst dünnflüssig sein kann, braucht nieht besonders hervorgehoben zu werden. Für das Tertiär sei an den Basalt des Hirsehberges b. Großalmerode (Hessen)

¹⁾ Eine recht gute Zusammenstellung aller ablehnenden Gründe findet sich in der Natw. Wochenschr. N. F. 19, vom 18. Jan. 1920 (W. Kranz, Zur Entstehung der Ozeane nach A. Wegener). — Die »glänzende Bestätigung« in der Vergrößerung der Längendifferenz Grönland-Europa (Verschiebung Grönlands nach Westen) erklärt sich leicht durch schwache Einfaltungen der Erdoberfläche, also epirogenetische Bewegungen, ähnlich wie sie vorhin (S. 147) aus Oberbayern erwähnt wurden.

erinnert, der auf einem komplizierten System von zahlreichen Spalten und Rissen in die dortige Braunkohle eingedrungen ist und dadurch einzigartiges Bild hervorgerufen hat (Uthemann, Abh. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. N.F. Heft 7, 1892, S. 28).

Von einer erheblichen Einwirkung des Mondes auf das Magma des Erdinnern kann man füglich wohl ganz absehen, denn sonst müßten sich ja die epirogenetischen Bewegungen stets in annähernd gleichen Zwischenräumen vollziehen, was doch in keiner Weise der Fall ist; es gibt kaum Bewegungen, die gesetzloser verlaufen als die

eben gedachten.

Wir fassen daher die bruchlosen, weitspannenden aufsteigenden Bodenschwellen und die einsinkenden Schimentationsräume als Wirkungen von Magma-Schwankungen auf, die sich unter der obersten Erdkruste in langsamer, aber fortgesetzt wirkender Weise vollziehen.

Die Frage, ob es auch tote Herde unter der Erdoberfläche gegeben hat, läßt sich mit voller Sicherheit kaum entscheiden. Wenn es auch erwiesen ist, daß während längerer Perioden verhältnismäßige Ruhe in der Krustenbewegung geherrscht hat, so waren doch die unterirdischen Kräfte wohl stets latent vorhanden.

Nun gibt es ein Gebiet, dessen ruhige Schichtenfolge vielfach gerühmt wird, das ist die sogen. baltische Platte oder der russische Schild. Hier soll einmal kurz geprüft werden, ob dieses Gebiet tatsächlich frei

von tektonischen Bewegungen gewesen ist.

Wie bekannt, liegt die Unsumme paläozoischer Schichten konkordant und scheinbar störungslos übereinander, mit leichtem, nach SSW gerichteten Einfallen (etwa 1:500). Untersucht man die einzelnen Sedimente, so zeigt sich einmal, daß zwischen Unterem und Oberem Cambrium eine Schichtenlücke vorhanden ist, Glieder vom Alter der Paradoxidesschichten fehlen in Nordwest-Rußland. Also war dieses Gebiet damals Festland, was auf eine Bodenhebung hinweist. Auf das kalkreiche Silur folgt das sand- und dolomitreiche Devon, doch fehlt das Unterdevon vollständig, das Mitteldevon transgrediert über die gesamten zahlreichen Stufen vom hohen Obersilur angefangen bis zum Cambrium hinunter. Danach ist eine zweite flächenhafte Hebung zur Zeit des Unterdevons zu verzeichnen, die von einer Senkung abgelöst wurde. Der Old Red selbst ist nicht mehr von Carbon, Rotliegendem und älterem Zechstein bedeckt, eine abermalige Hebung schaffte erncut Festland, und erst in der jüngeren Zechsteinzeit griff das Meer in dieses Gebiet ein, freilich auch nur auf kurze Zeit. Denn während der Trias und älteren Juraperiode war dieses Gebiet wiederum Festland, bis im Dogger, auch nur vorübergehend, ein Meeresarm eindrang, der bereits im Malm infolge Landhebung gänzlich zurückgewichen war. Das wären so in den allergröbsten Umrissen die durch größere Hebungen und Senkungen entstandenen Schichtenlücken. In Wirklichkeit lassen sich aber ungleich zahlreichere Krustenverbiegungen nachweisen als aufgeführt sind, doch ist hier aicht der

Ort, darauf näher einzugehen. Dazu kommt noch eine Anzahl sol-

bringender, nordsüdlich streichender Spalten 1).

Nun weist Dacqué (a. a. O. S. 193) mit Recht darauf hin, daß eine Schichtenlücke in einer gleichsinnig gelagerten Folge von Gesteinen nicht immer auf eine zeitweise Trockenlegung zurückzuführen sei. Die Ursache dieser Erscheinung könne vielmehr auch auf einer sehr gleichmäßigen Erosion bezw. auf einer Abspülung eines Teiles der zuvor gebildeten Schichten beruhen, oder auf der Verhinderung des Absatzes durch Meeresströmungen, oder auf den Mangel an zugeführtem Material. Das wird sich aber jedenfalls nur auf solche Fälle beziehen, die eine kurze Unterbrechung in der Sedimentation erkennen lassen; fehlen wie im vorliegenden Beispiel ganzc Formationen oder größere Formationsabschnitte, so muß man doch wohl annehmen, daß diese Gebiete infolge Landhebung längere Zeit dem Einfluß des Meeres entzogen waren.

Es zeigt sich also, daß es sozusagen von Bodenbewegungen wimmelt, und die russische Platte ist alles andere als ein tektonisch

ruhiges Gebilde.

Orogenese.

Im Gegensatz zu den meist bruchlos verlaufenden Verbiegungen der Erdrinde steht eine zweite Gruppe von Erscheinungen, das ist die Unsumme von tektonischen Bewegungen, die sich als Zerrungs- und Pressungsvorgänge offenbaren, als Auffaltung kleinerer und größerer

Gebirgszüge, als Überschiebungen, Faltungen usw.

Der Gegensatz bezieht sich nicht nur auf den tektonischen Charakter, er betrifft vor allem auch die zeitlichen Verhältnisse. Denn die aufsteigenden Schwellen und das Einsinken großer Erdräume sind Vorgänge, die fortgesetzt ununterbrochen auf der Erdoberfläche stattgefunden haben und noch heute stattfinden, die angeführte zweite Kategorie tritt aber, wie Stille²) betont hat, nur zeitweise, »episodisch«, auf. Das trifft auch für das Tertiär zu. Denn stumm liegt die Erdrinde für viele Millionen Jahre da: man kennt, von einem noch dazu zweifelhaften Fall in Frankreich abgesehen, keine orogenetischen Bewegungen aus der Zeit des gesamten Paleocans, Eocans und auch Oligocans; erst im jungeren Miocan ist eine Gebirgsbildung nachzuweisen, so im Rhonebecken, in der Drau-Save-Zone, in Nordwestafrika, im Kaukasusgebiet usw. (Stille), ohne daß sich diese Vorgänge bei der Verteilung der tertiären Meere in Deutschland bemerkbar machten; die Transgression und Regression unserer miocänen Meerc stehen in keinem erkennbaren Zusammenhang zu der Aufpressung jener Gebirgszüge, die ja durchaus zeitlich begrenzten Charakter trägt. Selbstverständlich beschränkt sich ihr Eintreten nicht kata-

¹⁾ O. v. Linstow, Die Mineralquellen von Westrußland und Galizien. Kowno 1918. Taf. IV.

²) H. Stille, Ober Hauptformen der Orogenese und ihre Verknüpfung. Nachr. K. Ges. Wiss. Göttingen. Math.-phys. Kl. 1918, 32 S. — Der Begriff Orogenese und Epirogenese. Z. d. D. Geol. Ges. 71, 1919, S. 164—208.

strophenartig auf einen einzigen Zeitpunkt, sondern verteilt sich oft über einen größeren Zeitraum hin fort.

Wie Stille weiter zeigt, ist bei dem zuletzt erwähnten Beispiel an einzelnen Stellen sogar eine noch genauere Altersfeststellung dahin möglich daß die Gebirgsbildung zwischen der altsarmatischen und pontischen Zeit eintrat. Dagegen hat sich die sogen alttertiäre Phase bei näherer Untersuchung als etwas älter erwiesen: soweit eine genauere Zeitbestimmung möglich war, fand eine bedeutsame Faltung nach der Maastrichter Stufe des Obersenons und vor der Ablagerung des jüngsten Gliedes der Kreide, des Daniens, statt. Im einzelnen hat man aber für Jura, Kreide und Tertiär folgende orogenetische Phasen:

- 1. eine kimmerische, vorkretazisch;
- 2. eine vorsenone (vor Oberemscher);
- 3. jüngstkretazisch (vortertiäre, früher alttertiäre);
- 4. eine vormediterrane;
- 5. eine intramediterrane (zw. I. u. II. Mediterranstufe);
- 6. eine vorpontische, sarmatische;
- 7. eine postpontische.

Wie schon oben angedeutet, bringen wir die orogenetischen Erscheinungen — im Gegensatz zu den epirogenetischen — mit der Kontraktion der Erde in Verbindung, trotz mancher Gründe, die dagegen zu sprechen scheinen. Wie auf der Schale eines Apfels durch Schrumpfung Runzelungen und Falteu entstehen, so bildet sich auf der Erdoberfläche infolge der Abkühlung und Zusammenschrumpfung eine Kräuselung, die zwar nur zeitweise auftritt, sich aber in der verschiedensten Weise, wie angeführt, geltend machen kann.

Beide, die Epirogenese und Orogenese, wirken einmal neben einander: durch die verschiedenen Bewegungen des Erdballs wird die plastische Unterzone des zähflüssigen Magmas mit in langsame Bewegung versetzt, schwankt unter der Last der äußeren Erdrinde in unregelmäßigen Rhythmen auf und nieder und bedingt auf diese Weise ganz allmählich die Herausbildung zahlloser aufeinander folgender Faltenwürfe größerer oder kleinerer Spannweiten.

Dagegen sind die Erscheinungen der Orogenese zeitlich beschränkte Phänomene und an bestimmte Termine gebunden, die nach Annahme von Stille auf der ganzen Erde gleichzeitig in die Erscheinung treten.

Man kann sich auch sehr gelehrt ausdrücken und sagen: Durch die episodischen Undulationen der Orogenese werden die säkularen Undationen der Epirogenese nicht berührt; man kann von Evolution und Revolution reden und bei der Orogenese eine Prädestination, eine selektive Faltung nach Mobilität und Position annehmen, aber sehr viel klarer wird die Sache dadurch kaum, wobei ich noch hoffe, mich hinsichtlich der thalattokraten und geokraten Diastrophismen minimalistisch ausgedrückt zu haben.

In bezug auf ihre Bewegungsrichtung herrscht aber ein gewisser Gegensatz: die Orogenese führt stets zu einer, wenn auch zeitlich beschränkten Aufwärtsbewegung gegenüber dem ozeanischen Spiegel, die Epirogenese versenkt aber fortgesetzt große Erdräume in die Tiefe, läßt allerdings auch gleichzeitig Kontinentalmassen verschiedener Aus-

dehnung flach sehildförmig aufsteigen.

Die Wirkung der miocänen Gebirgsbildung zeigt sich klar bei der bildlichen Darstellung: im Bereich des Alpenvorlandes sind die mitteleoeänen Nummulitenkalke und die ältere mitteloligocäne Meeresmolasse zu einem nur wenige Kilometer breiten Streifen von allerdings sehr großer Erstreekung zusammengepreßt (s. Taf. 3, 6); wo die Sehiehten vor ihrer Auffaltung in Wirkliehkeit gelegen haben, wird sieh wohl nie mit Sicherheit feststellen lassen, deun man müßte ja die Falten sozusagen ausplätten, damit sie ihrer alten Raum wieder einnehmen.

Die jüngere, untermioeäne Meeresmolasse ist zwar auch von der alpinen Bewegung betroffen, doch macht sie sich infolge der größeren räumlichen Entfernung von den Alpen längst nicht in dem Maße bemerkbar wie bei den eben angeführten beiden zeitlich vorhergehenden

Meeresablagerungen (Taf. 8).

Bei der Erörterung der gesamten tektonischen Verhältnisse soll nieht verkannt werden, daß auch isostatische Momente sowie die thermische oder Expansionstheorie eine Rolle spielen können. Sie scheinen aber hinsiehtlich des Ausmaßes ihrer Wirkungen ganz erheblich hinter den durch Magmaverlagerungen und Schrumpfung der Erdrinde geäußerten Vorgängen zurückzutreten.

Angesiehts der neueren Ansehauungen über die Tektonik der Alpen bezweifelt Hennig (Natw. Wochenschr. N. F. 19, 1920, Nr. 22/23) das zeitweise Einsetzen der Orogenese, wie Stille es will. Die Zukunft muß es lehren, ob diese Ansicht zu recht besteht.

Tektonik und Vulkanismus.

Vielfach untersucht sind die Beziehungen zwischen Vulkanismus und Tektonik. Überbliekt man noch einmal das Verzeichnis der wieltigsten Eruptionen, wie sie oben (S. 137) gegeben wurden, so zeigt sieh, daß fast während des gesamten Tertiärs vulkanische Ergüsse stattfanden, und es entsteht die Frage, sind sie epirogenetisch oder orogenetisch bedingt?

Nach dem Zeitgesetz von Stille sind die orogenetischen Prozesse an einige wenige bestimmte Absehnitte der Erdgeschiehte gebunden, von denen eine geringe Anzahl auf Jura, Kreide und Tertiär entfällt

(s. S. 152)

Einer der ältesten Basalte ist der vom König-Karl-Land¹) und Franz-Joseph-Land, wenn es sieh wirklieh, wie Nathorst angibt, um Eruptionen am Ende der Jura- und Anfang der Kreidezeit (genauer Neokom) handelt und nicht um ungleich jüngere Lagergänge, deren große Ausdehnung dann allerdings auffallen würde. Bei der ersteren

¹⁾ A. G. Nathorst, Beiträge zur Geologie der Bären-Insel, Spitzbergens und des König Karl-Landes. Bull. Geol. Inst. Upsala. Upsala 1910, S. 405 ff.

Annahme würde dann der Ausbruch nicht mit einer der orogenetischen Phasen zusammenfallen. Das gleicht gilt aber auch für die oberpaleocänen Tuffe von Spilecco, für die untereocänen Basalte von Schonen, Island usw., kurz, für alle diejenigen vulkanischen Erscheinungen, die sich nicht genau mit einer der tertiären orogenetischen Phasen decken. Nun muß man offen bekennen, daß es heute meist noch unmöglich ist, die einzelnen vulkanischen Prozesse im Tertiär zeitlich so scharf festzulegen, daß sie genau einem der orogenetischen Termine entsprechen. Das kann für gewisse Zeitpunkte stimmen, wird es auch höchstwahrscheinlich, aber davon abgesehen bleibt doch noch eine erhebliche Anzahl von Fällen, die bestimmt außerhalb des Zeitgesetzes stehen.

Wendet man sich der Epirogenese zu, so ist hier ein Zusammenhang mit vulkanischen Ausbrüchen erst recht nicht nachzuweisen. Das zeigt am besten dasjenige Gebiet, das in Europa mit am intensivsten von epirogenetischen Bewegungen heimgesucht ist, nämlich Belgien. Hier folgen gesunkene Becken und gleichzeitige, nach oben gerichtete Bewegungen ununterbrochen aufeinander, und doch ist von Eruptivge-

steinen nichts zu finden.

Man wird also bei den Beziehungen des Vulkanismus zur Tektonik die Epirogenese ganz, die Orogenese aber nur bis zu einem gewissen Grade auszuschalten haben, und es bleibt nichts anderes übrig, als für den Rest der Erscheinungen an ein selbständiges Durchschlagen des vulkanischen Magmas durch die Erdrinde zu denken. Derartige Tatsachen sind ja längst bekannt, es sei nur an das vulkanische Gebiet der Schwäbischen Alb erinnert, deren zahllose Herde nach Branca¹) unabhängig von Spalten die Erde wie ein Pfropfen durchschlagen haben. Es darf auch an den alt-alluvialen Krater von Sall²) auf Osel erinnert werden, der auf störungslosem Obersilur aufsetzt, wenngleich dieses Gasmaar nicht vulkanischen Prozessen seine Entstehung verdankt, sondern der Zersetzung in geringer Tiefe lagernder ölhaltiger Schiefer.

Der Vorgang selbst ist ja außerordentlich klar. Das unter der obersten Erdkruste liegende glutflüssige Magma, gelegentlich wohl als Rest der alten Ballungswärme gedeutet, die »materia peccans«, wird durch die Fliehkraft fortgesetzt nach außen gedrängt, wobei ein teilweises Aufschmelzen der Gesteine erfolgt. In demselben Augenblick nun, in dem der Druck des Magmas größer wird als die Last der aufliegenden Sedimente, muß ein Durchschlagen der Erdrinde nach oben erfolgen: man erhält das Bild einer siebartigen Durchlöcherung des Erdbodens, wie es u. a. tatsächlich in der Schwäbischen Alb vorliegt. Berücksichtigt man, daß bei dem mitten im dortigen Vulkangebiet gelegenen Neuffen nach den überaus sorgfältigen Untersuchungen von Branca die geothermische Tiefenstufe den unerhört

1) Branca, a. a. O.

²⁾ O. v. Linstow, Der Krater von Sall auf Ösel. Zentrbl. f. Min. usw. 1919, Nr. 21 u. 22, S. 326-339. M. 3 Abb.

niedrigen Betrag von 10,46 m besitzt, so kann man die dortigen vulkanischen Erscheinungen nur zu wohl verstehen. Es ist die Nähe des Magmas, die das dort vorhandene, wohl einzigartige Bild hervorgerufen hat; denn wenn man den Schmelzpunkt der basischen Gesteine zu etwa 1200° C annimmt, würde bei einem Wärmegefälle von 10,46 m das flüssige Magma sich bereits in einer Tiefe von etwa 2 km vorfinden. Bei dieser geringen Stärke der Erdrinde kann natürlich das Magma leicht an zahlreichen Stellen die auf ihr lastende Decke durchschlagen. Dieser in so geringer Tiefe vorhandene vulkanische Herd scheint eine größere Verbreitung zu haben, denn bei dem nur 60 km in westlicher Richtung gelegenen Sulz in Württemberg beträgt die geothermische Tiefenstufe 24,1 m, weicht also gegen den normalen Betrag immerhin nicht unerheblich ab. Schließlich ist auch am Monte Massi bei Grosseto (Toskana) ein zweites Gebiet vorhanden, bei dem das Magma sich in recht geringer Tiefe vorfinden muß; denn hier beträgt das Wärmegefälle nur 13 m, reicht also fast an Neuffen heran. Es mag doch nachgetragen werden, daß bei letzterem Ort das Bohrloch eine Tiefe von 342,3 m einbrachte, im Jahr 1839 beendet wurde und Dogger β und α, den ganzen Lias sowie Bonebedsandstein des obersten Keupers durchsank.

Neuere Werte über die geothermische Tiefenstufe in Württemberg teilt Axel Schmidt¹) mit. Danach wären noch Grafenberg mit 11,4, Gomaringen mit 16,5 und Dettingen mit 18,5 m an-

zuführen.

Auch beim Ries wird von Branca angenommen, daß ein Magmaherd sehr flach unter der Erdoberfläche liege (Ztschr. d. D. Geol.

Ges. 65, 1913, Monatsber. S. 260).

Nun ist es eine längst bekannte Tatsache, daß Zeiten stärkster Gebirgsbildung von gewaltigen vulkanischen Erscheinungen begleitet werden, und die Abhängigkeit der Eruptionen von der caledonischen, varistischen und jungtertiären Faltung ist teilweise unverkennbar. Der Zusammenhang beider Vorgänge ist ja nur zu leicht zu verstehen. Durch Tangentialdruck wurden die Gebirge aufgefaltet. Wenn aber in einem bestimmten Gebiet ein Druck, eine Pressung erfolgte, so mußte ihnen in einem anderen ein Zug entsprechen. Durch diese Spannungen wurde aber entweder die Erdrinde zerrissen, oder es wurden doch wenigstens loci minoris resistentiae geschaffen, so daß in beiden Fällen dem unter der Erdhaut liegenden Magma die Möglichkeit gegeben wurde, an das Tageslicht zu dringen. Auf diese Weise dürfte sich ungezwungen sowohl die Abhängigkeit wie die Unabhängigkeit der Eruptiva von Spalten erklären.

Wenn ferner das Gesetz zu Recht besteht, daß bei einem Vulkan die Ausbrüche um so heftiger sind, je länger die Ruhcpausen gedauert haben, so würde diese Annahme mit den oben dargelegten Anschauungen gut übereinstimmen: das glutflüssige Magma drängt fortwährend gegen die oberste Erdrinde und sucht sie zu durchbrechen.

¹⁾ Jahresber. u. Mitt. Oberrh. Geol. V., N. F. X, 1921, S. 59-62.

Werden diese Ansammlungen des Magmas von Zeit zu Zeit angezapft, so ist naturgemäß die Intensität des Ausbruches nicht so groß. Anders dagegen, wenn es Gelegenheit hatte, sich viele Jahrzehnte oder Jahrhunderte anzusammeln; dann müssen die Ausbrüche entsprechend heftiger ausfallen. Diese Theorie hat allerdings zur Voraussetzung, daß dem Magma durch Einschmelzen von Gestein forigesetzt neue Nahrung zugeführt wird.

Aber die Abhängigkeit der Ausbrüche von der Erdumdrehung gibt sieh auch dadurch klar und deutlich zu erkennen, daß die heute tätigen Vulkane in der Äquatorial-Zone ihre eigentliche Heimat haben, daß ihre Häufigkeit nach den Polen dagegen stark abnimmt. Das ist ohne weiteres einleuchtend, denn am Gleicher ist die fortgesetzt wirkende Pressung des zähflüssigen Magmas gegen die Erdrinde am

stärksten, an den Polen aber gleich Null.

Hand in Hand mit der Regression und Transgression der Meere, bedingt durch Magmaverlagerungen, steht endlich auch das zeitliche und örtliche Wandern der Eruptionstätigkeit. K. Schneider¹) unterscheidet bei den tertiären Vulkanen in Mitteleuropa zwei große Bogenstücke, ein äußeres, das dem Außenrand des varistischen Gebirges folgt, und ein ungleich kleineres, das dem inneren Rande . entspricht. Zu dem äußeren Bogen gehören die Massen des Mt. Dôre und Puy de Dôme, der Eifel, des Siebengebirges, Westerwaldes, der Vogelsberg und die Rhön; die innere Zone umfaßt zwei Gruppen: eine westliche (Kaiserstuhl, Hegau, Uraeher Maargebiet und das Ries) und eine östliche (Leitmeritzer Gebirge, Kammerbühl usw.). Sehneider stellt nun fest, daß sowohl in der äußeren wie in der inneren Zone ein Wandern der Ausbruchsstellen im Laufe der Zeit von Ost gegen West stattgefunden hat, und der Unregelmäßigkeit der Magmabewegungen entspricht es durchaus, daß im französischen Teil diese Wanderung von S nach N geriehtet ist, in Italien aber von N nach S. Wohlgemerkt handelt es sich hierbei, was die Zeit betrifft, nur um den ersten Beginn der vulkanischen Kraftäußerung.

Tektonik und Eiszeit.

Zur Erklärung einer Eiszeit soll es nach heutiger Ansehauung nur zweierlei bedürfen, einer ausgedehnten Landhebung und einer Vermehrung der Niederschläge; die Annahme einer starken periodischen Klimaschwankung sei durehaus unnötig. Aber die Eismassen selbst haben eine starke Abkühlung zur Folge gehabt, und zwar weit über die Grenzen ihrer maximalen Ausdehnung hinaus. So sei an das Vorkommen²) fossiler Glazialpflanzen am Ufer des Irtyseh (Gouv. Tobolsk) erinnert, das sich, mitten im Waldgebiet Sibiriens gelegen, mehr als 500 km vom (diluvialen) Eisrand entfernt befindet.

Die vulkanischen Erscheinungen der Erde. Berlin 1911, S. 146, 151, 160, 161, 177.

²) A. G. Nathorst, Neuere Erfahrungen von dem Vorkommen fossiler Glazialpflanzen usw. Geol. Fören. Förh. Stockholm 1914, S. 301.

Nun liegt der Gedanke nahe, die diluviale Vereisung in Nordeuropa durch eine große, das gewöhnliche Maß übersteigende flache Aufwölbung, also eine epirogenetische Bodenbewegung, zu erklären. Prüft man aber z.B. an der Hand der dem Werke von Dacqué beigefügten Karte die Verbreitung der diluvialen Eiszeit, so sieht man, daß diese sich nicht nur auf Nordeuropa und einen großen Teil von Nordamerika beschränkt, sondern auch u. a. die Alpen, die Andenkette, schließlich auch mehrere, nahe dem Gleicher befindliche Punkte erfaßt hat. Das sind aber meist Gebirge, die nicht durch epirogenetische, sondern durch orogenetische Prozesse aufgetürmt sind. Eine ausgedehnte, epirogenetisch entstandene Landhebung kann also als Ursache der diluvialen Vereisung nicht in Frage kommen, und es bleibt im wesentlichen die ungeheure Zunahme der atmosphärischen Niederschläge bestehen, sowie ein zweiter, unbekannter Faktor; in den unvergletschert gebliebenen Ländern redet man ja von einer

Pluvialperiode.

Daß es im Diluvium an Bodenbewegungen nicht gefehlt hat, ist sehon früher erwähnt (S. 144); cs sei an die diluviale Depression, die das Eindringen des Meeres in Deutschland schon zur Präglazialzeit gestattete, und andere oben angeführte Beweise erinnert. Aber ein wichtiger Punkt muß noch nachgetragen werden, das ist die Behauptung von dem Auftreten glazialer Terrassen im Verbreitungsgebiet der Vereisung. Hier wird die Fülle der am Rhein, an der Weser, Saale usw. nachgewiesenen Terrassen in ein System eingegliedert, das sie abwechselnd dem Glazial und dem Interglazial zuweist. Wer aber auch nur ein einziges Mal diese z. T. aus groben Kiesen und Schottern bestehenden Bildungen gesehen hat, muß sich ohne weiteres sagen, daß ihr Transport doch nur bei großer Stromgeschwindigkeit erfolgen konnte, die ihrerseits durch ein erhebliches Gefälle bedingt war. Bei den oben erwähnten Fluß-Systemen wird indessen angenommen, daß ein Teil der Terrassensehotter glazial aufgeschüttet sei, veranlaßt durch den Stau der Flüsse (»Akkumulation«), der durch das von neuem in die Täler vordringende Inlandeis hervorgerufen sei. Aber es ist doch einfach eine physikalische Unmöglichkeit, daß bei einer derartigen Akkumulation in den Flußbetten grobe Kiese und Schotter fortbewegt werden könnten; die Bewegung des Wassers näherte sich doch mehr und mehr dem Stillstand. Es war daher bei der Verzögerung der dadurch hervorgerufenen Stromgeschwindigkeit nur die Bildung von Tonen, Mergeln, höchstens feinen Sanden möglich, niemals aber die Verfrachtung von Geröllen. Die Terrassen, soweit sie durchgehends gröberes Material beherbergen, können daher niemals rein glazial, durch ein von neuem vordringendes Eis bedingt sein. Sie mögen zeitlich gewissen, als erste, zweite und dritte Eiszeit bezeichneten größeren Vorstößen entspreehen; es sind zum Teil extraglaziale Bildungen, die mit einem erneuten Vordringen des Eises nicht das geringste zu tun haben.

Was uns hier gegenwärtig mehr interessiert, sind die Beziehungen der Terrassen zur Tektonik. Wie eben angedeutet, konnten sich

gröbere Kiese und Gerölle nur fortbewegen, wenn Niveauschwankungen eintraten, Änderungen der Erosionsbasis, die eine erheblich größere Stromgeschwindigkeit veranlaßten. Das können aber nur Bodenbewegungen gewesen sein, wobei es physikalisch völlig gleichgültig ist, ob man eine Hebung im Oberlauf der Flüsse oder eine Senkung im Unterlauf annimmt. In vielen Fällen wird man sich wohl für das erstere entscheiden, denn sonst müßte es viel mehr ertrunkene Flußtäler geben, als heute tatsächlich nachgewiesen sind. Es handelt sich daher bei den Terrassen z. T. mit Sicherheit um Folgeerscheinungen von Krustenbewegungen, um kontinentale Hebungsoder Senkungsvorgänge.

In der Provinz Sachsen treten solche als interglazial oder präglazial angesprochene Kiese — sie bestehen nur aus südlichem, einheimischen Material — oft in weiter Entfernung von dem heutigen Flußnetz auf, es sei z. B. an das große Gebiet zwischen Wittenberg, Düben (Mulde) und Torgau erinnert, wo derartige Bildungen z. T. gänzlich unabhängig von der Mulde und Elbe in großer flächenhafter Verbreitung zu beobachten sind; das deutet auf erhebliche Gebirgsbewegungen in jener Zeit etwa in der Lausitz usw. hin.

Diese Verhältnisse erinnern auch sehr an das Niederrheingebiet, woselbst altdiluviale Schotter als ein gewaltiger, recht flacher Schuttkegel auftreten; es sind Rhein- und Maaskiese, auf die neuerdings Fliegel (907) wieder die Aufmerksamkeit lenkt.

Es ergibt sich demnach, daß während der diluvialen Eiszeit in zahlreichen Gebieten epirogenetische Bodenbewegungen stattgefunden haben, die die Aufschüttung von groben Kiesen und ihre Verfrachtung oft weit in das norddeutsche Tiefland herein zur Folge hatten.

Wer sich näher für die sonstigen eiszeitlichen Störungen interessiert, sei auf die gute Zusammenstellung der gesamten tektonischen Vorgänge im Diluvium (Flächenverbiegungen und Verwerfungen) hingewiesen, die in der vor kurzem erschienenen Arbeit von Geinitz (1055) über das Diluvium Deutschlands auf S. 74—78 aufgeführt sind.

Bemerkungen zur Permanenz der Ozeane.

Die Frage der Permanenz der Ozeane ist vor kurzem wieder angeschnitten worden, und zwar durch Soergel¹). In einer außerordentlich geschickt abgefaßten Arbeit stellt er die Gründe zusammen, die für und die gegen eine Permanenz der Ozeane sprechen, und entscheidet sich schließlich für die erstere Annahme.

Ohne auf seine sorgfültigen Ausführungen im einzelnen einzugehen, sollen hier nur einige Gründe angeführt werden, die nach Ansicht des Verfassers gegen eine Permanenz zu sprechen scheinen.

¹⁾ Das Problem der Permanenz der Ozeane und Kontinente. Stultgart 1917, 53 S.

Wie die Bemerkungen über die tektonischen Verhältnisse, und zwar über die Epirogenese, gezeigt haben, wohnt der äußersten Erdrinde eine ungewöhnliche Fähigkeit inne, sich fortgesetzt zu verschieben und der Lage nach zu verändern. Diese Erscheinung bezieht sich natürlich nicht nur auf das Diluvium und Tertiär, sondern besteht solange, wie es eben eine feste Erdrinde gegeben hat. Die Permanenz der Ozeane fordert aber eine gewisse Starrheit der Erdkruste, sie nimmt an, daß die Ozeane und Festländer seit unvordenklichen Zeiten nahezu unverändert sich erhalten haben, Vorstellungen, die zu der Summe der epirogenetischen Bewegungen schlecht passen. Denn nach diesen ist die äußere Erdrinde fortgesetzt in schwankender Bewegung begriffen. Wenn auch zufälligerweise im Tertiär keine Tiefseebildungen in Europa erzeugt wurden, so braucht man doch nur an die ältere Kreide, viele Jurabildungen und Teile der alpinen Trias zu erinnern; bei ihnen liegen in vielen Fällen sicher keine Flachseebildungen, sondern Sedimente des tieferen Meeres vor, die durch epirogenetische Bewegungen entstanden sind und in einem Gebiet auftreten, das heute Festland ist. Wie tief freilich jene Meere in Wirklichkeit gewesen sind, ist noch unsicher, vor allem, ob und wo abyssische Tiefen vorhanden waren.

Nimmt man ferner für einen Augenblick an, daß die Permanenz der Ozeane zu Recht bestehe, so müßte dieser Zustand doch schon außerordentlich lange vorhanden gewesen sein, mindestens vom Archaicum an; die Mutter Erde müßte also gleich mit erheblichen Vertiefungen an gewissen Stellen behaftet, d. h. sozusagen in defektem

Zustande geboren sein, was nicht recht einleuchten will.

Ebenso ist es schwer verständlich, daß dann diese heute doch von den Ozeanen eingenommenen Tiefen nicht längst durch die ungezählte Millionen von Jahren wirkende Abtragung von den Kontinenten wieder zugeschüttet sein sollten. Denn von den auf orogenetischem Wege entstandenen Gebirgen aus der Zeit der caledonischen und varistischen Faltung ist heute so gut wie nichts mehr übrig, jene alten Gebirge sind längst »erloschen« und abgetragen, und es sind in vielen Fällen nur Rumpfflächen übrig geblieben. Wenn aber die alten Ozeane mehr oder weniger unverändert ihre Lage beibehalten hätten, so müßten doch durch die Flüsse des Palaezoicums und Mesozoicums, die den ganzen Schutt der Gebirge durch viele Millionen Jahre hindurch von den Erhebungen abwärts führten, eine allmähliche Auffüllung der Senken erfolgt sein, mag es auch im einzelnen unmöglich sein, genaue Werte anzugeben, da man ja die Höhen jener alten Gebirge nicht mehr rekonstruieren kann.

Für das Tertiär ist ja die Frage der Permanenz der Ozeane von untergeordneter Bedeutung, vollends für die deutschen Verhältnisse, denn es fehlt eine kosmopolitische Fauna, und der Charakter der Flachsee bleibt durchaus gewahrt. Überhaupt gehören Tiefseeablagerungen im Tertiär zu den größten Seltenheiten. Soergel gibt deren auch nur vier an, die eine beschränkte Verbreitung besitzen, nämlich Radiolarien- und Globigerinenschichten auf Trinidad, rote

Tone, Globigerinen- und Radiolarienschlick auf Barbados, Globigerinenschliek auf Neu-Mecklenburg und Kalkschlick auf Malta, Absätze, die wohl meist ein jungtertiäres Alter besitzen.

Bemerkungen zum Klima des Tertiärs und Diluviums.

Nur noch wenige Worte über die Temperatur im Tertiär und Diluvium. Folgt man Harrassowitz¹), so gibt dieser folgende Temperaturwerte für das deutsche Tertiär an:

Paleocän					,		$20^{\circ}~\mathrm{C}$
Eocän .							220 »
Oligoeän							20° »
Untermio	eän						19^{0} »
Obermioca	in						170 »
Pliocän							$14-17^{\circ}$ C.

wobei der Höhepunkt der Erwärmung im Obereocän gelegen zu haben seheint.

Für das Diluvium sei daran erinnert, daß zeitweise ein Klima geherrseht haben muß, das entsehieden erheblich günstiger als das der Jetztzeit war. Das geht einmal aus dem Auftreten der heute auf tropische und subtropische Gebiete beschränkten Corbicula fluminalis hervor, die in Deutschland zur Zeit des älteren Diluviums vor allem im Bereich der Unstrut gelebt hat²). Sodann sprechen für ein wärmeres Klima die Funde von großen tropischen Säugetieren wie Felis spelaea (in Deutschland weit verbreitet; England), Hyaena spelaea (in England häufiger als in Deutschland), Hippopotamos major (Mosbacher Sande; Holland, England) u. a. m. Drittens wanderte zu gewissen eisfreien Perioden des Diluviums die Eemfauna in Norddeutschland ein, die auf ein wärmeres Klima hindeutet, als es gegenwärtig bei uns kerrscht. Wie oben (S. 126 ff.) ausgeführt, drangen von diesen Formen mehrere Vertreter bis zu den dänischen Inseln vor, zwei gelangten bis nach Westpreußen und einer (Tapes senescens) bis nach Kiwitten bei Heilsberg in Ostpreußen. Bedenkt man aber, daß die Meeresverbindung durch den Kanal damals noch nicht bestand — sie ist erst eine Folge der Litorinasenkung — und daß demnach die lusitanischen Zuwanderer hoeh oben über Schottland ihren Weg nehmen mußten, so mag man daran ermessen, daß der Wärmeeinschlag in gewissen Perioden des Diluviums sieh in recht ausgedehntem Umfang geltend maehte.

H. L. F. Meyer, Klimazonen der Verwitterung und ihre Bedeutung für die jüngste geologische Geschichte Deutschlands. Geol. Rundschau VII, 1917, S. 240.

²) O. v. Linstow, Beitrag zur Geschichte und Verbreitung von Corbicula fluminalis. Archiv f. Molluskenk. 1922.

Zu einem ähnlichen Ergebnis kommt u. a. Hägg¹) für Südamerika.

Aber auch die Flora des Diluviums gibt uns wichtige Fingerzeige, hierfür je ein Beispiel aus dem Glazialgebiet Mitteldeutschlands und den Alpen, sowic aus dem nieht vercist gewesenen Gebiet

(Frankreich).

Zuerst ist auf das interglaziale Torflager von Klinge bei Kottbus hinzuweisen, das neben vielen anderen Arten auch Brasenia purpurea Michx. und Ilex aquifolium L. beherbergt. Erstere ist jetzt in Europa gänzlich ausgestorben, sie findet sich nach den eingehenden Untersuchungen von Stoller über diese Art²) im östliehen Nordamerika, Japan und Ostindien häufig, selten dagegen in Australien und Afrika. Ilex aquifolium ist gegenwärtig bei Kottbus ebenfalls nicht mehr vorhanden, sie ist eine Pflanze eines ausgesprochen ozeanischen Klimas und in Westdeutsehland weit verbreitet, findet sich auch noch in Meeklenburg und Pommern; ihr östlichster if undpunkt dürfte die Greifswalder Oie sein³).

In den Alpen hat die 1200 m über dem Meeresspiegel gelegene Höttinger Breceie oberhalb Innsbruck eine umfangreiche Literatur hervorgerufen. Uns interessiert hier nur der positive Befund, und da haben die sorgfältigen Untersuehungen durch v. Wettstein ergeben, daß die Flora pontische Anklänge zeigt und daß unter den von ihm aufgeführten Arten mehrere auf ein entschieden wärmeres Klima hinweisen, so *Rhamnus Hoettingensis, Orobus sp., Arbutus unedo, Buxus sempervirens, vor allem aber das außerordentlich häufige *Rhododendron pontieum, das zu seinem Gedeihen eine mittlere Jahrestemperatur beansprucht, die mindestens 3° C höher ist,

als sie heute an dem betreffenden Standort herrscht.

In Frankreich sind u. a. die diluvialen Kalktuffe von La Cellesous-Moret unweit Paris (Dep. Seine-et-Marne) von Bedeutung, die. wie Lemoine mit Recht klagt, zu den Ablagerungen »les plus célèbres et les mieux eonnus« gehören. Hier fanden sieh an südlichen Formen der Feigenbaum (Ficus carica L.), der Lorbeer (Laurus nobilis L.), die Mammut-Esche (Fraxinus ornus L.), der Judasbaum (Cercis siliquastrum L.), der immergrüne Schnecball (Viburnum Tinus L.), u. a. m.

In der Gegenwart herrscht ein Klima in Deutsehland, das etwa dem der Lias-Zeit entspreehen mag. Damals besaß die Klimakurve, wie die geringe Größe der Insekten, die Armut an Korallen u. a. m. zeigen, einen tiefsten Stand. Hoffen wir für die nachfolgenden Ge-

¹⁾ Interglaziale und postglaziale Meeresmollusken aus Feuerland und Südpatagonien als Beweis für ein wärmeres Klima als das jetzige. Arkiv för zoologi VII, 1. Stockholm 1910.

²) I. Stoller, Über die Zeit des Aussterbens der *Brasenia purpurea* Michx in Europa, speziell Mitteleuropa. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1908, I, S. 62—93.

³⁾ Künstlich angepflanzte, mehrere Meier hohe Bäume von seltener Schönheit stehen vor dem Amtsgericht Charlottenburg.

schlechter, daß die Kurve nicht weiter sinkt, sondern allmählich wieder ansteigt!

Bemerkungen zum Auftreten einzelner Arten; Wanderungen.

Nur wenige Bemerkungen seien noch gestattet über die Verbreitung einzelner Arten. Hier steht Verfasser auf dem Standpunkt, den u. a. Dacqué (a. a. O., S. 292) einnimmt, der betont, daß das Erscheinen neuer Typen ein heute noch völlig ungelöstes Rätsel sei, und daß man mit dem so oft beliebten Mittel der Wanderungen richts oder so gut wie nichts erreiche. Was den letzteren Punkt betrifft, so weist Dacqué mit Recht darauf hin, daß ungezählte Jahrtausende nötig wären, um den Austausch der Formen über fast alle Gebiete der Erde zu erklären. Wanderungen sind nach ihm nicht unbedingt ausgeschlossen, aber doch nur in vereinzelten Fällen festzustellen. Diese Ausnahmen bei dem Auftauchen und bei der Verschiebung einzelner Arten sollen noch kurz berührt werden, soweit sie das Tertiär und Quartär betreffen.

So treten nach Semper (124) die Nummuliten zuerst im Eocän von Indien auf, dringen von da in das Mittelmeergebiet und später in das Pariser Becken vor, um im Oligocän einen Teil der Ostküste von Amerika zu besiedeln. Auch von der Flyschzone nimmt man an, daß sie gewandert sei (Dacqué a. a. O., S. 286), sie setzte in den Karpathen im Neocom ein, entwickelte sich in Bayern in der Oberen Kreide und langte im Tertiär in der Schweiz an.

Schon oben war ferner auf das eigentümliche Verhalten vereinzelter Gruppen des Septarienton-Meeres hingewicsen: im Rheintal wanderte Leda Deshayesiana von N ein und gelangte etwa bis in die Gegend von Hagenau; von S drangen aber gleichzeitig die Fischgattungen Amphisyle und Meletta vor und erreichten das Mainzer Becken. Bei der Ortsveränderung dieser Tiergruppen ist aber die Frage zu untersuchen, ob diese Wanderungen aktiv oder passiv waren, d. h. ob das Meer jener Zeit diese Formen nur mechanisch mit sich verschleppte, oder ob sie sich selbständig im Meer fortbewegten. Der geschichtliche Vorgang ist nun offenbar so gewesen, daß das Meer damals im N sowoll wie im S schon längere Zeit bestand, ehe eine Verbindung im heutigen Rheintal sich vollzog. Nimmt man als Vereinigungspunkt die Gegend des Mainzer Beckens an, so ist über. diesen Bezirk hinweg Leda Deshayesiana weit nach S vorgedrungen; verlegt man ihn in die Höhe von Hagenau, so wanderten umgekehrt die Fischgattungen von S her nordwärts über diesen Ort hinaus, und ebenso, wenn man als Treffpunkt der Meere die Gegend etwa von Basel ins Auge fassen würde. Kurzum, man mag die Sache betrachten, wie man will, immer ergibt sich, duß zu jener Zeit vereinzelte Formen nicht passiv vom eindringenden Meere verschleppt wurden, sondern selbständig eigene Wanderungen vorgenommen haben.

Die sorgfältige Analyse, die Kautsky (872) dem Mittelmiocän von Hemmoor und Basbek Osten angedeihen läßt, führte u.a. zu dem bemerkenswerten Ergebnis des Austausches von Formen zur Mittelmiocän-Zeit (vgl. S. 102), und zwar erschienen damals in Hemmoor zahlreiche Formen, die vorher nur aus dem Burdigal Frankreichs bekannt waren, und gleichzeitig stellten sich im Mittelmiocän Westfrankreichs viele Arten des norddeutschen Untermiocäns ein. Es hat also ein teilweiser Austausch der Arten stattgefunden, ein Vorgang, der bei der Begrenzung der damaligen Meere mit Sicherheit auf aktive Wanderungen schließen läßt.

In ähnlicher Weise gelangten die nördlichen Meeresconchylien im jüngsten Tertiär in das Mediterrangebiet durch kalte Strömungen, ein Zeichen der beginnenden Klimaverschlechterung, worauf

Dacqué (a. a. O., S. 344) hinweist.

Ein weiteres Beispiel aktiver Wanderungen liegt unzweiselhaft im Diluvium bei der Eemfauna vor. Hier zog eine ganze Anzahl von Tieren aus dem Gebiet des Mittelmeeres usw. in die Nordsee, ja gelangten teilweise bis nach Westpreußen und Ostpreußen, es waren das die oben (S. 125) ausführlich erwähnten sogenannten lusitanischen Formen. Was für Beweggründe es gewesen sind, die diese Tiere veranlaßten, ihr altes Heimatsgebiet zu verlassen und neue Gegenden aufzusuchen, weiß man heute noch nicht mit voller Sicherheit. Man muß aber doch wohl annehmen, daß in den eisfreien Zeiten des Diluviums in Nordeuropa ein Klima herrschte, das dieselben Lebensbedingungen für jene Tiere bot, wie die alte Heimat, also günstiger war als das heutige. Diese Verbesserung des Klimas hielt ja auch noch unmittelbar nach der Eiszeit an, denn es wird von verschiedenen Forschern angenommen, daß damals im atlantischen Randgebiet etwas bessere klimatische Verhältnisse vorhanden waren als heute.

Die Auswanderung der Gattung Astarte in kältere Bezirke ist schon oben (S. 126) kurz hervorgehoben. Es mag noch hinzugefügt werden, daß sich diese Zurückziehung etwa im jüngeren Pliocän vollzogen hat, denn Astarten kommen nach Tesch (993) im Unteren und Mittleren Pliocän der Niederlande und von Belgien noch häufig vor, nicht mehr oder nur noch vereinzelt aber im Oberen Pliocän; dagegen lebten sie in letzterer Zeit noch verhältnismäßig zahlreich in dem etwas kühleren England.

Nun noch ein Wort über die schon im jüngeren Mittelmiocän von Holland (Wintersvyk usw.) und Norddeutschland (Dingden) bekannte Cyprina islandica, aus deren Auftreten man die weitgehendsten Schlüsse gezogen hat. Daß ihr Vorkommen gegenüber Yoldia arctica nicht auf eine Verbesserung des Klimas hinweist, ist bereits erwähnt (S. 119), und die Annahme von Torell, daß beide Arten sich ausschließen, hat sich nicht bestätigt; denn die Verbreitung von Cyprina

islandica reicht, um es zu wiederholen, heute vom nördlichen Eismeer

bis mindestens nach Portugal.

Dann hat man die Anwesenheit dieser Form im Plioeän der Mittelmeerländer als einen Beweis für die zunehmende Abkühlung des Klimas gegen Ende der Tertiarzeit ansehen wollen. Aber Wepfer (1100) zeigt einwandfrei das Irrige dieser Auffassung, denn cr weist nach, daß Cyprina islandica bereits im älteren Pliocän des Piemont und von Algier vorkommt, d. h. »zu einer Zeit, da bei uns noch stellenweise Edelkastanie und Lorbeer, in Südfrankreieh aber noch Palmen, (Chamaerops und Sabal) gedeihen«. Dieselbe Art findet sieh nach ihm aber auch im Postpliocan des Mte. Pellegrino lei Palermo und im Pliocan des Mte. Mario bei Rom. Von einer Abkühlung gegen Ende der Tertiärzeit und im Diluvium der Mittelmeerländer kann daher wohl keine Rede sein, Cyprina islandica ist eben eine der zahlreichen Arten, die klimatisch höehst indifferent ist und durchaus nicht als eine boreale Form in Anspruch genommen werden kann. Ebensowenig ist eine Auswanderung aus nördlichen Gebieten nachzuweisen, denn sie findet sich ja sehon zur älteren Plioeänzeit im Bereieh der Mittelmeerländer und ebenso im Coralline Crag und Red Crag Englands d. h. im Mittel- und Oberpliocan, Dieses eine Beispiel für viele mag zeigen, wie mißlich es ist, aus dem Auftreten einer einzelnen Art weitgehende Schlüsse in klimatischer Hinsicht zu ziehen. Man muß, um zu einem klaren Bilde zu kommen, jedesmal vor allen Dingen berücksichtigen, wie weit die betreffende Art klimatisch und ökologisch wandelbar ist. Das ist aber für jede Art ebenso fest umschrieben wie gleichzeitig mehr oder weniger verschieden; die einen Tiere sind in dieser Hinsicht außerordentlich empfindlich und sterben ab oder verkümmern, sobald sie veränderten Lebensbedingungen ausgesetzt sind, die anderen sind gleiehgültiger gegen klimatische Unterschiede und vermögen sich sowohl in arktisehen wie in gemäßigten Regionen zu halten. Diese Sätze gelten naturgemäß nur für den Zeitpunkt, in dem die betreffenden Arten lebten. Daß im Wandel der Zeiten Anpassungen an andere klimatische und sonstige Verhältnisse sich vollziehen können, ist ja eine altbekannte Tatsache, es braucht nur an die vorhin erwähnte Wanderung von Astarte er-innert zu werden, an die Umbildung einiger marinen Krebse der Ostsee in Süßwasserformen, die wahrscheinlich zur Ancyluszeit erfolgte (1055), von dem groben Beispiel der Gattungen Elephas und Rhinoceros ganz zu schweigen.

In die diluviale Zeit ist auch das Auftreten von Bela incisula zu verlegen, die nach Geinitz (1054, 1055) als amerikanischer Zuwanderer anzusehen ist und sieh bei Skaerumhede unter den gemäßigten Elementen vorfand, jedenfalls durch Strömungen des warmen Golf-

stromes zu der Wanderung veranlaßt.

Zur Litorinazeit wanderten viele Formen in die salziger gewordene Ostsee ein. So erschien die Auster, heute in der Ostsee unbekannt, damals im Kleinen Belt, in den äußeren Teilen der Haderslebener Förde, in der Eekernförder Bucht, im Alsensund, an der

Kieler Förde und in der Neustädter Bucht (1109). Untersucht man die deutsche Strandfauna an der heutigen Ostsee, so finden sich etwa von Greifswald an ostwärts ganz ausschließlich fünf Formen in ungeheurer Anzahl von Individuen, nämlich vier Lamellibranchiaten: Cardium cdule, Mya arenaria, Mytilus cdulis (gelegentlich mit Balanus), Tellina baltica, und ein einziger Gastropod, die kleine Brackwasserform Hydrobia ulvae: die alte Erscheinung. daß brackische und süße Gewässer außerordentlich reich an Individuen, aber meist recht arm an 'Arten sind (Cerithienschichten und Hydrobienschichten des Mainzer Beckens; Sarmat des Wiener Beckens). Aber äußerst charakteristisch ist die vertikale Verteilung jener Tiere. Hier hat sich gezeigt, daß die heute überaus gemeine Mya arenaria in allen Bohrungen fehlt — im Gegensatz zu den übrigen vier Arten, die sämtlich bis 20 oder 21 m unter Meereshöhe angetroffen werden. Daraus geht aber hervor, daß Mya arenaria, die schon im Pliocan der Niederlande und Belgiens, vorzüglich aber Englands vorhanden ist. erst in allerjüngster Zeit, also lange nach der Litorinazeit. in die Ostsee eingewandert ist: ebenso fehlt sie in den gehobenen Schichten des westlichen Schonens, die sonst alle lebenden Arten enthalten.

Allerdings zeigen neuerc Untersuchungen von Jensen 1), daß diese Mya arenaria eine erst jetzt in die skandinavischen Gewässer vordringende südliche Art ist, während die sogenannte hochnordische Mya arenaria als eine nicht abgestutzte Form der Mya truncata aufgefaßt wird.

Beiläufig mag noch nachgetragen sein. daß Mya arcnaria seit einiger Zeit an der Westküste von Nordamerika bekannt ist. Sie erschien 1874 in Kalifornien (Oakland und Alameda bei San Francisco) und scheint zufällig mit Austernbrut verschleppt zu sein; sie ver-

mehrt sich dort in rapider Weise.

Von weiteren aktiven Wanderungen während jener Periode sei auf Littorina littorea selbst verwiesen, die damals bis in den bottnischen Mecrbusen vordrang, heute aber auf die westliche Ostsee beschränkt ist. Noch weiter ging Littorina rudis, var. tenebrosa, die gegenwärtig bei Bornholm ihre Ostgrenze hat, und Scrobicularia piperata, die jetzt nicht östlich von Warnemünde bekannt ist, ist jetzt massenhaft im Untergrund des Holms bei Danzig zutage gekommen (1109).

Betreffen diese Beispiele mit Sicherheit aktive Wanderungen, so kann man in anderen Fällen zweifelhaft sein, so bei dem Auftreten der ersten Yoldien in Ostdeutschland. Das Meer fanden sie ja schon vor, denn die präglaziale Cardienbank griff bereits tief in Westpreußen und Posen ein. Diese Zeit ist daher beiläufig zugleich die Geburtsstunde der Ostsee, nicht, wie W. Wolff (1109) neuerdings angibt, erst die ungleich jüngere zweite Interglazialzeit. Aber die

Studier over nordiske Mollusker. I. Mya. Vid. Medd. nath. Foren. Kjöbenhavn 1900, S. 133.

Yoldien samt ihren Begleitern zogen nicht freiwillig nach dem Süden, sie wurden vielmehr mit Gewalt durch das im Vorrücken begriffene Inlandeis genötigt, ihre Wanderungen in der angegebenen Richtung vorzunehmen. Es dürfte sich also in diesem Falle nicht um eine freiwillige, sondern um eine erzwungene Ortsveränderung handeln, und man weiß füglich nicht recht, ob man ein derartiges unfreiwilliges Aufgeben der alten Heimat noch zu den aktiven Wanderungen rechnen soll oder nicht, doch sind das akademische Erörterungen, die hier wohl ausscheiden können.

Daß dagegen *Dreyssensia polymorpha* wenigstens zum Teil durch Schiffe oder Schiffsbauholz verschleppt wurde, ist bereits (S. 121) erwähnt.

Gegenwärtig zeigt sich in England (seit 1890), Belgien (1899), an der französischen Küste (1906), in Holland (1907), bei den ostfriesischen Inseln und in Schleswig-Holstein — Norderney, Sylt, Langeness — (1906) sowie bei den dänischen Nordsecinseln (1907) ein zweiter amerikanischer Einwanderer. Petricola pholadiformis¹) Lam., die wohl als Larve in Ballast eingeführt wurde.

Ferner ist ja bekannt, welch ein Austausch von (litoralen) Formen sich durch den Durchstich des 1869 eröffneten Suezkanales vollzogen hat²). Walther gibt³) einen ausführlichen Auszug aus der Arbeit von Keller•und führt auch noch weitere Belege aktiver Wan-

derungen an, auf die hier verwiesen sei.

Kaum ist dagegen das Auftreten von Littorina littorea an der atlantischen Küste Nordamerikas als aktive Wanderung zu buchen. Sie wurde mit Sicherheit zum ersten Male im Jahre 1857 bei Halifax beobachtet. Da sie indessen von Island, Grönland und Labrador nicht bekannt ist, wird sie wohl durch Menschenhand absichtlich oder unabsichtlich nach der nordamerikanischen Küste gebracht worden sein (Nachrichtsbl. D. Malakoz. Ges. 19, 1887, S. 16/17).

Diese kurze Übersicht zeigt, daß wenigstens für vereinzelte Formen oder Gruppen Wanderungen doch eine erhebliche Rolle spielen.

Daß beiläufig der Mensch künstlich Formen von weither verpflanzt hat, ist ja bekannt, es sei da, um einige Beispiele anzuführen, an den im Mittelmeer heimischen Spondylus pictorum erinnert, der vereinzelten Totch einer bestimmten neolithischen Epoche in Rheinhessen als Schmuck beigegeben wurde (507), sowie an Cypraea moneta, die vom Roten Meer bis nach Ostindien verbreitet ist und u.a. in einer Graburne von Pommern (Stolpe) sowie im Osthafen von Frankfurt a.M. beobachtet wurde (Correspbl. Ges. Anthrop. 1872, S. 42; Nachrichtsbl. D. Malak. Ges. 43, 1911, S. 104). — Weitere Beispiele

¹⁾ C. Böttger, *Petricola pholadijormis* Lam. Nachrbl. d. D. Malakozool. Ges. 39, 1907, S. 206—217. M. 2 Textfig.

²) C. Keller, Die Fauna im Suezkanal und die Diffusion der mediterranen und erythraeischen Tierwelt. Denkschr. Schweiz. Ges. f. Natw. 28, Abt. III, S. 2-39. Basel 1882. M. Karte.

³⁾ J. Walther, Einleitung in die Geologie als historische Wissenschaft, S. 189 ff. Jena 1893/94.

dieser Art finden sich in d. Nachrichtsbl. D. Malak. Ges. 18, 1886, S. 146 ff., sowie 50, 1918, S. 120 u. 123. Für die jungpaläolithischen Vorkommen gibt Wiegers eine überaus sorgfältige Zusammenstellung (Diluvialprähistorie als geologische Wissenschaft. Abh. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 84, S. 168 ff. Berlin 1920). Wichtig in dieser Hinsicht sind auch die Arbeiten von Conwentz (Über die Einführung von Kauris und verwandten Schneckenschalen als Schmuck in Westpreußens Vorgeschichte. Mitt. Westpr. Geschichtsver. 1, S. 10—14, 1902) und Kossinna (Zeitschr. f. Ethnologie 37, S. 399, 1905).

Tertiäre Flußläufe.

Die Ausbeute an tertiären Flußläufen ist alles in allem heute noch nicht sonderlich groß, doch machen sich naturgemäß zwischen ältereni und jüngerem Tertiär erhebliche Unterschiede bemerkbar. Denn die Schwierigkeit der Rekonstruktion wächst, je mehr man sich der Kreidezeit nähert. Die Gründe liegen ja auf der fland: je weiter man in das Tertiär zurückgeht, um so mehr haben Sedimentationsvorgänge, hervorgerufen u. a. durch flächenförmige Verbiegungen, also epirogenetische Bodenbewegungen, daneben aber auch echte Verwerfungen u. a. m. das ursprünglich einheitliche Bild der Flußläufe verwischt. Dazu kommen noch tatsächliche Schwierigkeiten in der Verfolgung der Teilstücke. Wenn nämlich z.B. ein größeres Becken in den Lauf eines Flusses eingeschaltet ist, so kann dieses alle Schotter des Oberlaufes abfangen. Hat er sich bis dahin etwa über krystalline Gebirgsglieder fortbewegt, der Unterlauf dagegen über paläozoische oder mesozoische Schichten, so werden die Terrassenkiese im Unterlauf und Oberlauf petrographisch verschieden sein, trotzdem aber gleiches Alter besitzen. Man kann daher wohl aus der gleichen petrographischen Beschaffenheit von Terrassenkiesen unter Umstäuden auf ein gleiches Alter der Teilstücke sehließen. aber man kann den Satz nicht umkehren und stets aus der Verschiedenheit der Schotter ein verschiedenes Flußsystem folgern. Für das Eoeän Englands nimmt Semper (125) einen von NW

Für das Eogan Englands nimmt Semper (125) einen von NW kommenden Flußlauf an, der die weitere Verbreitung der Nummuliten

verhindert habe (vgl. S. 27).

Für Norddeutschland ist Stolley (127) der Ansicht, daß das Auftreten von echten marinen Tieren zusammen mit Insekten, Früchten und Holzstücken von Coniferen in Toneisensteinen des Untereocäns auf Ablagerungen an der Mündung großer Ströme oder im Bereich des Ästuariums hindeute.

In eocänen Süßwasserkalken von Sigolsheim unweit Kolmar treten Gerölle auf, die als Flußabsätze angesprochen werden (vgl. S. 49).

Bei den oligocänen Küstenkonglomeraten weist Deecke mit Recht

darauf hin (Geologie v. Baden III, 96), daß ein Teil dieser Bildungen vielleicht als fluviatil aufzufassen sei.

In den Niederlanden erseheint unter eehtem Septarienton ein Brackwasserton, der dem Rupélien fluviomarin der Belgier ent-

sprieht.

Im oberen Erzgebirge wurden zur Zeit des mittleren Oligoeäns in mächtigen Schichten vollkommen gerundete Quarze und Gerölle von Kieselschiefer durch Flüsse abgelagert, deren Quellgebiet nur im Innern Böhmens gelegen haben kann¹). Auf Flußgerölle oligocänen Alters aus dem Gebiet nördlich vom Thüringer Wald macht Zimmermann I aufmerksam²).

Geib (427) entdeekte bei Kreuznach im Unteren Rupelton Quarzsande und Schotter von 25 m Mächtigkeit mit ortsfremden Ge-

röllen, die nur fluviatil gedeutet werden können.

Einen sicheren Flußlauf aus der Zeit des Unteren Cerithien-kalkes gibt Kinkelin (469) au. Der Fluß entsprang am Taunus, überquerte den Main und mündete wohl bei Offenbach in das damalige Cerithienmeer, kam also von N her. Die südlichsten Spuren entdeckte Kinkelin bei Seekbach. Nördlich davon, bei Vilbel, besitzen die fluviatilen, fossilleeren, rein quarzigen Sande und Gerölle eine Mächtigkeit von 7-8 m. Weiter nördlich aufwärts kennt man diese Quarzkonglomerate von Massenbach³), zu denen wohl auch ähnliche Absätze bei Rendel und Münzenberg gehören (667).

Gegen Ende des Oberoligoeäns setzten sieh Quarzsehotter ab, die als fluviatile Bildungen dieser Periode angesprochen werden; Mordziol⁴) hat sie unter dem Namen der Vallendarer Stufe ausgesehieden und weithin verfolgt. Sie sind von ihm naehgewiesen in der Trierer Bueht, der Vordereifel, im Plateau zwisehen Mosel und Rhein, im östliehen Neuwieder Beeken, sowie im Westerwald und Limburger Beeken. Ähnliehe, wohl ebenfalls hierher gehörende Flußgerölle finden sieh aber auch im Niederrheingebiet (Wassenberg) (590).

Von großer Bedeutung sind dann die Untersuchungen von Mordziol über die plioeänen Sehotter im Rheingebiet, denn er konnte zeigen, daß die unterplioeänen Dinotheriensande des Mainzer Beekens mit den plioeänen Flußsehottern (Kieseloolithsehotter) des Rheintales in genetisehem Zusammenhang stehen⁵). Diese Bildungen

¹⁾ E. Vetter, Mitt. Ges. Erdk. Leipzig f. 1917-1919, S. 120.

²) E. Zimmermann, Geologie des Herzogtums Sachsen-Meiningen. Neue Landeskunde d. Hzgt. Sachs.-Mein. 43 Heft. Hildburghausen 1902, S. 486.

³⁾ Erl. z. geol. Speziałkarte v. Preußen. Lf. 21, Bl. Frankfurt a. M. Berlin 1882, S. 7.

^{4)&#}x27; C. Mordziol, Beitrag zur Gliederung und zur Kenntnis der Entstehungsweise des Tertiärs im Rheinischen Schiefergebirge. Z. d. D. Geol. Ges. 60, 1908, Monatsber. S. 270—284. M. 1 Textfig.

⁵⁾ S. vorstehendes Zitat; dort auch weitere Literatur. Vgl. auch C. Mordziol, Ein Beweis für die Antezedenz des Rheintaldurchtales. Z. Ges. Erdk. Berlin 1910, S. 77-92 und 159-173, M. zahlr. Abb.

sind nunmehr nachgewiesen von Alzey (Eppelsheim) über Goarshausen (Urbar, Reitzenhain), das Neuwieder Becken (Stromberg), Duisdorf bei Bonn, Grevenbroich usw., d.h. vom Süden Rheinhessens bis nach Holland; der alte Flußlauf lag also zeitweise bedeutend westlicher als der heutige Strom. Ausgezeichnet sind diese unterplioeänen Kieseloolithschotter durch Führung von zertrümmerten verkieselten Fossilien, vor allem Austern, Serpeln, Crinoiden, aber auch Cidaris, Avicula, Turritella werden beobachtet (Malm z. T.) 1); alpines Material fehlt. Diese Kieseloolith-Gesteine wurden, abgesehen vom Rhein, auch vor allem von der Mosel und der Maas transportiert, sie könnten nach Freudenberg und Deecke für das Gebiet des Mainzer Beckens und bis zur Einmündung der Mosel wohl auf oolithische Hornsteine des Mittleren Muschelkalkes von Baden, Schwaben und des Elsaß zu beziehen sein.

Das Auftreten von kleineren Kieselschiefer-Geröllen im Miocän der Gegend von Göttingen und Kassel (Hoher Hagen bei Dransfeld, Gahrenberg bei Münden) weist auf einen Flußlauf von einiger Länge hin, denn diese südnördlicher Richtung und paläozoischen Kieselschiefer eutstammen nach der bisherigen Annahme dem Edergebiet in Hessen. Neuere Funde im Werratal 3-4 km östlich von Münden zeigen aber, daß die Herkunft der Kieselschiefer in den (185 – 125 =) 60 m über dem Flußspiegel gelegenen Kiesen nicht einseitig ans dem Edergebiet angenommen werden darf. Von besonderer Wichtigkeit ist der Nachweis von Cenomangeröllen in fluviatilen Miocänsanden in der Gegend von Kassel (neue Drusel, Schauenburg bei Hoof, Schenkelsberg bei Oberzwehren). die bei der leichten Zerstörbarkeit der Gesteine wohl auf die frühere Anwesenheit dieser Stufe in dieser Gegend hinweisen und die Verbindung der norddeutschen Kreide mit der süddeutschen (Regensburg) dartun. In ähnlicher Weise lassen sich bei Kassel auch aus der älteren, wohl eocänen Braunkohlenformation Flußreste feststellen, die Gerölle von Kieselschiefer, Tonschiefer, Milchquarze usw. führen (Möncheberg, Stellberg bei Wattenbach, Habichtswald).

Die Entstehung des Rheines.

Eng verknüpft mit der Entwicklung des Tertiärs im Mainzer Becken ist die Entstehung des Rheines.

Von einem Mainzer Becken kann man eigentlich erst dann reden, nachdem die nördliche und südliche Abschnürung des Meeres in jener Gegend vollendet war, d. h. auf der Höhe des Cerithienmeeres, also etwa gegen Ende der Oberoligoeän-Zeit. Hier zwingen mehrere Gründe, ein recht ausgedehntes Flußnetz anzunehmen. Einmal ist doch die Aussüßung des Cerithienmeeres durch Zufuhr von Süßwasser, d. h. unter Mitwirkung von Flüssen erfolgt, zum anderen: wo ist der Salzgehalt des ursprünglichen Meeres geblieben? Nimmt man ihn während des Mitteloligoeäns zu 2—3% an, so heißt das doch nichts

Cl. Schlüter, Zur Heimathfrage jurassischer Geschiebe im westgermanischen Tieflande. Z. d. D. Geol. Ges. 49, 1897, S. 492 ff.

Anderes, als daß in jedem Liter des Meeres 20-30 g Salz enthalten gewesen sind, in jedem Kubikmeter also 20-30 kg. Das ergibt aber auf das ganze damalige Meer im Bereich des Mainzer Beckens berechnet ungezählte Tonnen Salz. Da sich nun nirgends im Tertiär dieses Gebietes und in diesen Tertiärstufen Salzlager vorfinden, so muß man annehmen, daß damals auch Flüsse gleichzeitig dem Mainzer Becken entströmten, die das zunächst noch recht salzige Wasser fortführten. Man muß also mit zwei Systemen von Flüssen rechnen, solchen, die in das Becken einmündeten, und solchen, die es verließen. Wo im einzelnen diese Flüsse gelegen haben, wird sich von den wenigen angeführten Fällen abgesehen wohl kaum noch mit Genauigkeit ermitteln lassen. Indessen läßt sieh die Lage eines Abflusses mit ziemlicher Sicherheit angeben. Denn da die vorher erwähnten Zuflüsse sämtlich vom N kamen und etwa dem Taunus entsprangen, kann nicht zu gleicher Zeit auch nach dieser Richtung hin eine Entwässerung stattgefunden haben, und nichts liegt näher, als die Annahme, daß sich ein Abzugskanal südlich vom Mainzer Becken im heutigen Rheintal befunden hat, in derselben Niederung, in der kurz zuvor das mitteloligocane Meer geflutet hatte. Übereinstimmend wird ja auch angenommen, daß der alte Ur-Rhein durch den Doubs (Pforte von Belfort) mit dem Rhone-System in Verbindung gestanden habe. Als Zeit kommt aber wohl nur die der Cerithienschichten in Betracht.

Man kann aber noch etwas weiter zurückwandern und die Zeit des Cyrenenmergels untersuchen. Schon damals hat entschieden eine Aussüßung begonnen, da diese Bildung sicher brackischer Natur ist. Sie konnte durch zweierlei bedingt sein: entweder, bei gleichbleibendem Salzgehalt, durch gleichzeitige Vergrößerung des Wasserbeckens, oder, bei unveränderten Größenverhältnissen des letzteren, durch Fortführung von Salz. Im ersteren Falle würde es sieh also um eine elative, im zweiten um eine absolute Abnahmc des Salzgehaltes handeln. Über diese Frage gibt die Paläogeographie jener Zeit, die vor allem durch Wenz (579) schr gefördert ist, einwandfrei Auskunft; in bezug auf das unmittelbar vorhergehende Septarienton-Mecr hat während der Cyrenenzeit kaum eine Vergrößerung, sondern eher eine geringe Einschränkung des Meeres stattgefunden. Daraus folgt aber, daß es damals schon mindestens einen Fluß gegeben haben muß, der dem Meer zur Cyrenenzeit Salz abzog, doch kann das der alte Ur-Rhein richt gewesen sein, da ja das Cyrenenmeer fast das ganze heutige Rheintal einnahm: es ist im Mainzer Becken, in der Rheimpfalz, bei Bruchsal und bis nach Basel hin nachgewiesen. Es bleibt also nur die nächst jüngere Stufe, das Cerithienmeer, übrig, das bei beträchtlicher räumlicher Beschränkung schließlich gegen Ende dieser Periode fast ununterbrochen der Aussüßung unterlag und daher ein recht erhebliches Flußsystem erforderte, und nichts hindert daran, anzunehmen, wie vorhin angedeutet, daß sich in der alten Rheinniederung ein Fluß südwärts etwa auf Basel zu bewegt hat. Das wären also die allerersten Anfänge des Oberrheins, und man kann daher für diesen Teil des Stromes wohl die Cerithienzeit, also die Wende der Oligocan- zur

Miocapperiode, als die Geburtsstunde des Rheines ansehen. Freilich, der Niederrhein ist ungleich jünger. Während der ganzen Miocanzeit war er wohl kaum vorhanden. Erst im Pliocan, vor allem aber auch während des Diluviums, durchnagte er langsam das in mehreren Etappen ungleichmäßig emporsteigende Rheinische Schiefergebirge, vielleicht unter Benutzung von Verwerfungen und Spalten, blieb also ähnlich wie bei der unten zu besprechenden Weser gegenüber der Aufwölbung des Bodens Sieger. Als durchgehender Fluß existierte aber der Rhein im Pliocan noch nicht, denn wie Steuer1) zeigte, finden sich alpine Gerölle in der Rhein-Mainebene wie auch im Rheintal des Schiefergebirges erst im älteren Diluvium. Im übrigen liegt cs außerhalb des Rahmens dieser Arbeit, die verschiedenen Zufuhrwege, die zu den großen miocänen und - teilweise wohl auch - pliocänen Süßwasserbecken im Bercich des Mittelrheines führten, zu verfolgen, es sollte hicr nur kurz auf die ersten Anfänge des Rheines hingewiesen werden. Ebenso muß die Verfolgung der ersten Bildungen von Lahn, Mosel usw. hier unterbleiben, Arldt hat diese Dinge sorgfältig zusammengestellt (Handbuch der Paläogeographie, S. 758 ff.).

Für das Miocän wäre einmal auf die bereits früher (S. 114) erwähnte Herausbildung der Maas und Schelde hinzuweisen, sodann aber auch auf das Elbsandsteingebirge, dessen miocäne Flußläufe Arldt (a. a. O., S. 769) rekonstruiert. Auf der holländischen Insel Schouwen (Haamstede) macht Steenhuis (543) auf fragliches fluviatiles Miocän sowie auf zwei Horizonte von fluviatilem Oberpliocän (Amstélien) aufmerksam. Einen mittelmiocänen, jedenfalls aus SO kommenden Strom am Nordostabfall der Eifel führt K. E. Dittmann an (Das Tertiär am Nordostabfall der Eifel. Diss. Aachen 1912.

43 S., m. 7 Taf.).

Nach gütiger Mitteilung des Herrn Dr. G. Berg findet sich an der Ludwigsbaude im Isergebirge zwischen Schreiberhau und Flinsberg ein vorzügliches Beispiel einer Talwasserscheide. In einer breiten Talmulde, die vom Hohen Iserkamm im S und vom Kemnitzkamm im N begrenzt wird, entspringen der Kleine Zacken und der Queiß. Ersterer durchfließt die Talmulde ostwärts gegen Petersdorf, letzterer westwärts gegen Flinsberg. Die Erosion beider Flüsse hat erst eingesetzt, nachdem in spättertiärer, vermutlich obermiocäner Zeit die tektonischen Einbrüche des Hirschberger und des Friedeberger Talbeckens erfolgt waren. Früher muß ein einheitlicher Fluß die Talmulde durchflossen haben. Da der Boden des ehemaligen Tales durch Erosion fast ganz zerstört ist, die spärlichen Reste auch durch spätere Hebungen und Senkungen in wechselnde Höhenlage gerieten, kann man leider nicht mehr feststellen, ob der tertiäre Fluß ostwärts oder westwärts floß, und ob daher der Zacken oder der Queiß zurzeit einen der alten Gefällsrichtung entgegengesetzten Ver-

A. Steuer, Über das Vorkommen von Radiolarien-Hornsteinen in den Diluvialterrassen des Rhein-Tales. Notizbl. Ver. Erdk. u. d. Großhzgl. geol. Landesanst. Darmstadt 1906.

lauf nimmt. — Jungtertiäre Flußläufe in Niederschlesien führen Seifengold 1).

Auf einen mioeänen Fluß ist jedenfalls auch das Auftreten von Fusus multisulcatus in Süßwasserbildungen des Mioeäns von Stolp (Pommern) zurückzuführen, dem ältere Sedimente, vor allem wohl Stettiner Sande, zum Opfer fielen.

Im Pliocan häufen sich die Beobachtungen. Abgesehen von den unterpliocanen Kieseloolithsehottern, die vorhin besproehen wurden, führt Kinkelin (469) ein im Taunus entspringendes Flüßehen an aus dieser Periode, das bei Bad Weilbach vorbeifloß; in den wenig gerundeten Flußgesehieben, die zuweilen zu einem groben Konglomerat verkittet sind, fanden sieh Zähne von Mastodon longirostris. Ähnliche Flußgerölle beobachtete er bei Prannheim und in Rödelheim unweit Frankfurt a. M.; sie treten auch im Hardtwald zwisehen Homburg und Friedrichsdorf auf.

Ein altpliceäner Flußlauf seheint auch in den Ablagerungen des sogenannten Kaolinsandes von Schleswig-Holstein (S. 109) vorzuliegen.

Eingehend sind die pliocänen Terrassen vom Vogesenrand neuerdings von Keßler untersucht worden, es möge hier genügen, auf diese wiehtige Arbeit hingewiesen zu haben (Zeitsehr. Deutsch. Geol. Ges., 71, S. 152—163. 1919). Ebenso ist das höchst weehselvolle Kampfgebiet zwischen Rhein und Donau von Arldt (a. a. O., S. 761 ff.) ausführlich behandelt.

Aus dem Oberplioeän verdient eine Beobaehtung von Fliegel (1004) Erwähnung, der bei Nütterden über marinem Mittelplioeän eine weiße Quarzsandablagerung feststellte, die wohl als Delta- oder Lagunenbildung aufzufassen ist. Gleichalterig seheint der »Glimmerton« zu sein, der im Rheintal bei Cleve auftritt.

Der Durchbruch des Rheines durch das sieh aufwölbende Rheinisehe Schiefergebirge lockt zu einem Vergleich mit dem Weserengpaß der Porta Westphaliea heraus. Es ist eigentlieh auffallend, daß dieses Problem, soweit bekannt, bisher noch nieht eingehender untersueht ist. Auch hier scheint es, daß der Flußlauf älter ist als die Aufwölbung, doch läßt sieh aus Mangel an nachweisbaren alten Terrassen das genaue Alter der Aufrichtung vorläufig noch nicht feststellen. Man kann nur annehmen, daß sie etwa ein alttertiäres Alter besitzt; wie früher erwähnt, treten im marinen Oberoligoeän von Astrup bei Osnabrüek Gerölle von Keuper und Jura auf, die von dem unmittelbar benaehbarten Wiehengebirge stammen, der westlichen Fortsetzung der Weserkette. Der Fluß hat dann, jedenfalls durch die sogenannte Porta-Verwerfung unterstützt, die eine Sprungliöhe von etwa 25 m besitzt, mit dem langsamen Ansteigen des Bodens gleiehen Sehritt gehalten und ist schließlich bei dem nicht allzu großen Betrag der Hebung und dem Umstand, daß die Weserkette aus ver-

¹⁾ A. Zöllner, Braunkohle XIX. Nr. 38, 1920/21, S. 466-468.

hältnismäßig weichen Gesteinen besteht, in diesem Kampfe gegen

das emporsteigende Hindernis als Sieger hervorgegangen.

Das Pliocän von Thüringen mit Mastodon arvernensis, ? Elephas meridionalis, Equus Stenonis u. a. m. ist von Wüst¹) monographisch behandelt worden. Die fluviatilen Bildungen gehören nach ihm z. T. sicher dem Jungpliocän an. Der Unterlauf der Flüsse scheint dem diluvialen Inlandeis größtenteils zum Opfer gefallen zu sein oder unter seinem Schutt vergraben zu liegen.

Ein ausgedehntes Flußnetz wird auch von Philippi²) in Thüringen angenommen; es muß auch hier genügen, auf diese wichtige Arbeit hingewicsen zu haben, der nur in einem Punkte von Henkel

widersprochen wird 3).

Ob die spärlichen Reste von Pliocän in Ostdeutschland mit Rhinoceros und zwei verschiedenen Mastodonarten von Thorn und Obornik auf fluviatile Absätze hindeuten, bedarf noch weiterer Untersuehungen (Jentzsch, Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 65. 1913.

Monatsber. 1-2).

Außer diesen und zahllosen anderen Flüssen, die mehr oder weniger sämtlich dem Meere zustrebten, mag noch kurz darauf hingewiesen sein, daß im Tertiär auch Süßwasserbecken bestanden von z.T. erheblicher Ausdehnung. In diese mündete jedenfalls analog den heutigen Verhältnissen eine ganze Anzahl von Flüssen ein. Als eines der größten Becken dieser Art wird man in Deutsehland wohl das vom Posener Flammenton eingenommene anzusehen haben, das stratigraphisch Miocän bis älteres Plioeän umfaßt. Da, wie oben ausgeführt, die Ostsee erst zur Präglazialzeit entstand, ist der Gedanke durchaus nieht von der Hand zu weisen, daß in dieses gewaltige Süßwasserbecken nieht nur von Süden und Westen her zahlreiche Flüsse einströmten, sondern auch solche, die in Schweden oder Rußland ihr Quellgebiet besaßen. Wie aber dieses Süßwasserbecken durch Epirogenese entstand, so versehwand es auch dadurch: im jüngeren Pliocän ist das Gebiet des Süßwassers Festland geworden.

Die diluvialen Flußsysteme zu verfolgen, ist nicht Aufgabe vorliegender Arbeit; es sollen nur noch ganz wenige Punkte hervor-

gehoben werden, die allgemeineres Interesse besitzen.

Einmal gibt Rothpletz (987) an etwas versteckter Stelle eine gute Abbildung aus einer Arbeit von F. W. Harmer wieder, die sich auf die vermutete Fortsetzung des Rheines bezieht. Bei der großen Bedeutung, die dieser Auffassung zugrunde liegt, sei diese Figur auch hier mitgeteilt (Fig. 12). Danach wird angenommen, daß

2) E Philippi, Über die präoligocäne Landoberfläche in Thüringen. Z. d. D.

Geol. Ges. 62, 1910, S. 387 ff. (Auf S. 396 ausführliche Literatur).

¹⁾ E. Wüst, Das Pliocän und das älteste Pleistocän Thüringens. Abh. Natf. Ges. Halle, XXIII. 1900, S. 20-352. M. 9 Taf., 2 Textfig. u. 4 Tab. Vgl. auch: Wr Schottler, Pliocäner Sand im Fuldatale bei Queck in Oberhessen. Notizbl. V. Erdk. u. d. Großhzl. geol. Landesanst. Darmstadt 1914. 35, Heft. S. 95-100.

L. Henkel. Die hypothetischen Ur-Flußläufe der Hainleite. Peterm. Mitt. 66,
 S. 192-193. M. 7 Textfig.

der Rhein in altdiluvialer Zeit an der Ostküste von England vorbeigeflossen sei und in Verbindung gestanden habe mit der bekannten Ablagerung von Cromer. Zugleich zeigt die Abbildung den vermuteten Rückzug der pliocänen Nordsee.



Fig. 12. Altdiluvialer Rhein und Rückzug der pliocänen Nordsee.

Den Beweis für die frühere Zugehörigkeit der Themse zum Rhein-Maasgebiet konnte Haas¹) dadurch führen, daß er in Themse und Rhein — teilweise schon für das Diluvium — die gleichen Arten feststellte, nämlich:

Pseudanodonta elongata Hol., Pseudunio sinuatus Lam., Unio littoralis Kinkelini Haas, » batavus Mat. u. Rack.

In der eben erwähnten Arbeit von Rothpletz wird auch auf die eigenartige Ausbildung der Seine hingewiesen, die sich in ihrem Unterlauf durch eine plateauartige Landschaft hinzieht, dabei aber eine große Anzahl auffallend starker Krümmungen aufweist. Eine derartige Mäanderbildung kommt sonst nur Flüssen mit trägem Gefälle zu, sie pendeln langsam von einem Ufer zum andern, ohne sich irgendwie ein tieferes Bett zu schaffen. In schroffstem Gegensatz dazu zeigt die Seine aber tief (bis 60 m) eingeschnittene Rinnen. Rothpletz führt diese Erscheinung darauf zurück, daß der Fluß

¹⁾ F. Haas, On Unio, Margaritana, Pseudanodonta, and their Occurence in the Thames Valley. Proc. Malacol Soc. London IX, 1910, S.106-112.

in jungtertiärer Zeit einen viel weiteren Weg als heute zurückzulegen hatte und infolge seines geringen Gefälles auf dem Hochplateau Mäanderwindung annahm. Beim Einbruch des Kanals wurde jedoch der Lauf der Seine verkürzt und das Gefälle vergrößert. Sollten aber auch hier nicht epirogenetische Bodenbewegungen mitgespielt haben, die das Festland aufsteigen ließen und somit der Seine ermöglichten, sich in gleichbleibendem Tempo in die weichen Tertiärund Kreideschichten einzuschneiden?

In dem Bernsteinfluß Schwedens (S. 32) wird die Fortsetzung

der präglazialen Ur-Weichsel vermutet.

Nachtrag. (Zu S. 23)

Während des Druckes erseheint eine Arbeit von M. Sehlosser (Das Eocan und Unteroligocan der bayrischen Alpen; Centrbl. f. Min. usw. 1922, S. 180—184). die wegen ihrer grundsätzliehen Bedeutung hier noch anhangsweise im Auszug mitgeteilt sei. Es ist dem Verf. gelungen, eine Anzahl von Horizonten neu zu entdeeken und andere besser zu begründen. Es werden von oben nach unten unterschieden:

10. Aquitanica — fluviatil, limnisch; Inntal: Angerbergschichten (Konglomerate, Sandsteine). Kufstein: Konglomerate. sandige Mergel mit Pflanzen (Quercus furcinervis). Kössen: Kohlen und Konglomerate. Reut im Winkel: Mergel mit Quercus furcinervis. Alpenvorland: Kohlenführende Molasse.

9. Chattien — nur im Alpenvorland: Ältere Meeresmolasse.

8. Rupelien (Stampien) — nur im Alpenvorland: Fischsehichten von Wernleite bei Siegsdorf?

7. Lattorfich (Sannoisien) — marin; Reut im Winkel: Kalkige Strandbreceien. Häring: Zementmergel.

6. Priabonien (Bartonien, Ludien) — marin; Reichenhall, Oberaudorf: Kalke mit reieher Molluskenfauna.

a) limnisch; Kufstein, Häring: Kohlen mit Helix.

- b) braekisch; Kufstein, Häring: Kalkmergel mit Cyrenen und Pflanzen.
- 5. Oberstes Lutetien (Auversien?) Kressenberg: Stockletten, Götzreuter Mergel, Granitmarmor. Neubeuern: Granitmarmor.

4. Lutetien — Kressenberg:

a) Roterz. Nummulites perforatus.

b) Zerstörte Sehiehten, vererzte Fossilien.

c) Sehwarzerz. Conoclypeus conoideus.

d) Grauer, oolithischer Kalkstein, reiehste Fauna »Emanuelflöznebengestein«.

Adelholzen: Assilinenschiehten, Nummulites millecaput. Neubeuern (Inntal) und Seyfricdsberg (Allgäu): Assilinensehiehten — Strandfazies —.

3. Unterstes Lutetien — Kressenberg: Grünsand mit kreidigen Fossilien, Nummulites Murchisoni, Orthophragmina...

2. Cuisien (Yprésien, Sparnaeien) — Kressenberg: Feinkörnige Quarzbreecie, Mikrofauna mit durch Kalkspat regenerierten Sehalen, Nummulites elegans im Karlstollen. Blomberg bei Tölz: Braungelbe, kalkige Sandsteine, Nummulites elegans.

. Thanetien — Kressenberg: Graugrünc Sandsteine mit kreidigsehaligen Fossilien im Ludwigs-Quersehlag, dunkelgraue Mergel im Jobstenbrueh. Aehtaler Grünsandstein mit Gryphaea Escheri. Grünten: Graue, sandige Kalke mit Gryphaea Escheri?

	Literatur-Verzeichnis.	Seite
	Delegeën	177
Marines	Pateocan .	180
"	Untereocän	
"	Mitteleocän	183
**	Obereocän	184
27		
Tertiär d	les Elsaß (Unteroligocan, Mitteloligocan, Saizlager, Cor al Diener	100
Marines	Mitteloligocän	. 191
	a) Magdeburger Sand	
		. 202
	c) Stettiner Sand	. 203
Marines	Oberoligocăn	. 209
Subbeski	idisches Alttertiär	. 203
Marines	Untermiocän	. 210
	a) Norddeutschland. Oberschlesien	
	b) Bayern, Württemberg, Baden	. 211
Marines	Mittelmiocän	
	a) Dänemark, Nordwestdeutschland, Niederlande	. 213
	b) Oberschlesien	. 213
Marines	Obermiocan	. 210
,,	Unterpliocän	. 218
**	Mittelpliocan	. 219
,,	Oberpliocän	. 219
	Diluvium	. 220
17		
	Marines Paleocän.	
1. A.	D. Archangelski, Paleocane Versteinerungen aus der Wolgageger	id des
1, 11.	Gouvernem. Saratow. St. Petersburg 1904. M. 14 Taf. Russisch m.	franz.
	\$	
2. M.	Blankenhorn, Neues zur Geologie und Palaeontologie Ägyptens.	n. Das
	7 1 D Cool Coc 59 1900 S 40511.	
3. O.	B. Böggild, Den vulkanske Ask i Moleret samt Oversigt over Data	franz.
	äldre Tertiärbjergarter. Danm. geol. Und. H. R., Nr. 33, 159 S. M.	
	Auszug, 1 Atlas (16 Taf.) u. 1 Karte. Kopenhagen 1918. Deecke, Über eine als Diluvialgeschiebe vorkommende Echinoderment	reccie.
	Mitt note: V Nouvernomm it Riffens, 1894, S. 11-10.	
5. —.	Die Soolquellen Pommerns. Ein Beitrag zur Heimathskunde. Greifswal	d 1898.
	=0.0 Mill matry V Nauvornomm II Rilgens, BQ, 50,	
6. —.	Neue Materialien zur Geologie von Pommern. I. Mitt. natw. V. Neuvon	ponin.
	u Rügens, Bd. 32 u. 33, 1901 u. 1902. Grenswald 1902.	
7. —	, Geologie von Pommern. Berlin 1907. S. 123-131.	
	Teles Heft 97	

Neue Folge. Heft 87

- G. Fliegel. Die Beziehungen zwischen dem marinen und kontinentalen Tertiär im Niederrheinischen Tiefland. Z. d. D. Geol. Ges. 63, 1911, M.-B. S. 509-528.
- Über tiefgründige chemische Verwitterung und subaerische Abfragung. Z. d. D. Geol. Ges. 65, 1913, M.-B. S. 387-404.
- P. Friedrich, Über neue Bohrungen in der Umgegend von Oldesloe in Holstein. Mitt. Geogr. Ges. u. d. Nathist. Muscums in Lübeck, 22. Lübeck 1918. S. 97
- —, Der geologische Aufbau der Stadt Lübeck und ihrer Umgebung. Lübeck 1909.
- C. Gagel, Über eocäne und paleocäne Ablagerungen in Holstein. Jahrb Kgl Pr. Geol. Landcsanst. f. 1906, S. 48-62. 13.
- -. Über die untereocänen Tuffschichten und die paleocäne Trausgression in Norddeutschland und im Westbaltikum. Z. d. D. Geol. Ges. 58, 1906, M.-B. S. 327 14.
- -, Über das Vorkommen von Schichten mit Inoceramus labiatus usw. Centrbl. f. Min. nsw. 1906, S. 275-281.
- -, Über die unterescänen Tuffschichten und die paleocäne Transgression in Norddeutschland. Jahrb, Kgl. Pr. Geol, Landesanst, f. 1907, S. 150—168. M. 2 Taf.
- Über die Bedeutung und Herkunft der westbaltischen untereocanen Tuff-(Asche-)Schichten. Centrbl. f. Min. usw. 1907, S. 680-688. 17.
- Neuere Fortschritte in der geologischen Erforschung Schleswig-Holsteins. Geolog. Rundschau II, HeIt 7, 1911. 18.
- -, Geologische Notizen von der Insel Fehmarn und aus Wagrien, III. Teil. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. J. 1911, II, S. 118-125. 19
- —, Neuere Fortschritte in der geologischen Erforschung Schleswig-Holsteins. Erweiterter und mit Zusätzen versehener Abdruck eines Aufsatzes aus der "Geologischen Rundschau 1911, Bd. II. Heft 7". Jahr. Natw. V. Schleswig-Holsteins, XV, 1912, S. 223-254. 20.
- -, Neue Beobachtungen in den Kreidegruben von Finkenwalde bei Stettin über Untereocân, Palcocân (?) und Interglazial. Z. d. D. Geol. Ges. 66, 1914, S. 505 bis 518. M. 1 Taf. u. 4 Textfig. 21.
- u. J. Korn, Der Geschiebeinhalt des wolhynischen Diluviums. Z. d. D. Geol. Ges. 70, 1918, M.-B. S. 83-91. 22.
- E. Geinitz, Landeskunde von Mecklenburg. 93 S. Güstrow 1907. M. 5 Taf.
- -, Beitrag zur Geologie Mecklenburgs, XX (Schluß). Arch. d. Fr. Natgesch. Mecklenburgs, 63, 1908. Güstrow 1909.
- 21. —, Paleocän im Untergrund von Rostock Centrbl. I. Min. usw. 1909, Nr. 20, S. 618--619. 25.
- Die Kreide von Warnemünde. Arch. d. Fr. Natgesch. Mecklenburgs, 68, 1914, S. 30-38. 26
- -, Die hydrologischen Verhältnisse Mecklenburgs. Intern. Zeitschr. f. Wasserversorgung, 2. Leipzig 1915, Heft 19-22. 27.
- K. A. Grönwall, Geschiebestudien, ein Beitrag zur Kenntnis der ältesten baltischen Tertiärablagerungen. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1903, 28
- —, En boring paa Samsö og Danmarks aeldre Tertiär. Medd. Ira Dansk, geol. Foren, N. 14. Köbenhavn 1908. 29.
- u. P. Harder, Paleocan v. Rugaard i. Jylland. Danm. Geol. Unders, II, 30
- A. G. Högbom, Fennoskaudia, Handbuch der Regionalen Geologie, IV, 3. Hei-31
- N. Holst u. K. A. Grönwall, Paleocan vid Klagshamn. Sver. Geol. Unders. Årsbok 1 (1907), Nr. 5, C: Nr. 208.

- K. Hucke, über die Tiefbohrungen von Hischgarten bei Köpenick und Groß-Lichterfelde bei Berlin. Z. d. D. Geol. Ges. 69, 1917, M.-B. S. 219—232.
- –, Die Sedimentärgeschiebe des norddeutschen Flachlandes. Leipzig 1917, S. 156 bis 175, Taf. 32—37.
- 34. A. Jentzsch, Der vordiluviale Untergrund des nordostdeutschen Flachlandes. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1899, S. 226–285, M. 1 Karte.
- u. G. Berg, Die Geologie der Braunkohlenablagerungen im östlichen Deutschland. Abh. Kgl. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 72. Berlin 1913,
- F. Kaunhowen, Der Bernstein in Ostpreußen, Jahrb, Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1913, II, S. 1-80.
- 37. (K. Keilhack), Erläuterungen z. Geol. Spezialk. v. Preußen, Lf. 59, Bl Gr. Carzenburg, Berlin 1895, S. 11.
- A. v. Koenen, Über eine paleocäne Fauna von Kopenhagen. Abh. Kgl. Ges.
 d. Wiss. z. Göttingen, Bd. 32, 1885, 128 S. u. 5 Taf.
- 39. -, Über das Mitteloligocan von Aarhus. Z. d. D. Geol. Ges. 38, 1886, S. 883-893.
- -, Über die Fauna der alt-tertiären Schichten im Bohrloche von Lichterfelde bei Berlin. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1890. S. 257-276.
- —, Correlation of English Tertiary Beds with those of the Continent. Geol. Mag. N. S. Dec. V. Vol. VI, 1909, S. 410—411.
- 42. Molengraaff u. Van Waterschoot van der Gracht. Niederlande. Handbuch der Regionalen Geologie I, 3, Heidelberg 1913.
- 43. M. Mourlon, Géologie de la Belgique, I u. II. Bruxelles 1880 u. 1881.
- K. Brünnich Nielsen, En Hydrocoralfauna fra Faxe og Bemärkninger om Daniensets geologiske Stilling. Medd. Dansk geol. Foren 5. Nr. 16, 1919. Mit 2 Taf.
- F. Noetling, Vorläufige Mitteilung über die Entwicklung und die Gliederung der Tertiärformation im westlichen Sind (Indien). Centrol. f. Min. usw. 1905, S. 129-137 u. 161-172. M. 8 Textfig.
- 46. Nyst, Description des coquilles et des polypiers fossiles des terrains tertiaires de la Belgique. Bruxelles 1843, 677 S. M. 1 Atlas von 48 Taf.
- E. Philippi, Ein rezentes Feuersteingeröll auf Rügen. Z. d. D. Geol. Ges 57, 1905, M.-B. S. 200.
- 48. R. Sandegren, Block av Paleocen från Maglehem i Östra Skåne. Sver. Geol. Unders. C, No. 255, Årsbok 7 (1913), Nr. 2. Stockholm 1914.
- 49. Schimper, Traité de Paléontologie végetale, III, 1874, S. 680.
- A. Steuer, Tertiarformation. Handwörterbuch der Naturwissenschaften IX, Jena 1913, S. 1077—1097.
- H. Stille, Der Untergrund der Lüneburger Heide und die Verteilung ihrer Salzvorkommen. 4. Jahresber. Niedersächs. Geol. V, 1911, S. 223-286. M. 1 Taf. u. 3 Textfig.
- 52. A. Tornquist, Geologie von Ostpreußen. Berlin 1910, S. 82 u. 83.
- N. V. Ussing, Dänemark. Handbuch der Regionalen Geologie I, 2. Heidelberg 1910.
- 54. -, Danmarks Geologi i almenfatteligt Omrids. 3. Utg. Kjobenhavn 1913.
- P. Vincent, L. Dollo et M. Lerich, La faune paléocène de Landana. Matériaux pour la Paléontologie du Bas et du Moyen-Congo. Ann. Mus. du Congo Belge. Bruxelles 1913.
- W. Wolff, Der Untergrund von Bremen. Z. d. D. Geol. Ges. 61, 1909. M.-B. S. 348-365.
- W. Wunstorf u. G. Fliegel, Die Geologie des Niederrheinischen Tieflandes.
 Abh. Kgl. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 67, Berlin 1910.
- O. Zeise, Über das Vorkommen von Radiolarien im Tertiär der Provinz Schleswig-Holstein. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1894, S. 1-7.

Marines Untereocän.

- 59. Th. Arldt, Handbuch der Palacogeographie. Leipzig 1919, S. 406-411 u. 510 ff.
- 60. O. B. Böggild, Den vulkanske Ask i Moleret samt Oversigt over Danmarks äldre Tertiärbjergarter. Danm. geol. Und. H. R., No. 33, 159 S. M. franz. Auszug, 1 Atlas (16 Taf.) u. 1 Karte. Kopenhagen 1918.
- 61. J. Böhm, Raninoides Gottschein, sp. aus dem Eocän von Hemmoor. Z.d.D. Geol. Ges. 70, 1910. M.-B. S. 35 (nur Titel).
- W. Deecke, Eocane Kicselschwämme als Diluvialgeschiebe in Vorpommern und Mecklenburg, Mitt. Nat. V. Greifswald 26, 1894, S. 166-170.
- –, Die geologische Zusammensetzung und Schichtenfolge der Insel Rügen, 1899.
 Führer für die Rügen-Exkursion des VII. internat. Geogr. Congr. z. Berlin, heransgegeben v. d. Geogr. Ges. zu Greifswald.
- –, Neue Materialien zur Geologie von Pommern, I. Mitt. Natw. V. Neuvorpomm. und Rügens, Bd. 32 u. 33, 1901 u. 1902. Greifswald 1902.
- Die südbaltischen Sedimente in ihrem genetischen Zusammenhange mit dem skandinavischen Schilde. Centrbl. f. Min. usw. 1905, S. 97—109.
- —, Der Strelasund und Rügen. Eine tektonische Studie. Sitzber Kgl. Pr. Akad. Wiss. 36. Bertin 1906. 10 S.
- 67. -, Geologie von Pommern. Berlin 1907. S. 123-131.
- –, Diatomeeukieskerne im palaeocänen Tone Greifswalds. Z. d. D. Geol. Ges. 59, 1907, M.-B. S. 254—255.
- G. Dewalque, Carte Géologique de la Belgique et des Provinces voicines.
 1:500 000. [1879].
- J. Elbert u. H. Klose. Kreide und Paleocán auf der Greifswalder Ole.
 Jahresber. d. Geogr. Ges. z. Greifswald 1903. 31 S. M. 1 Karte.
- A. Franke, Die Foraminiferen des Unter-Eocäntones der Ziegelei Schwarzenbeck. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst, f. 1911. II. S. 106—111. M. 1 Taf.
- C. Gagel, Geologische Notizen von der Insel Fehmarn und aus Wagrien. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1905, S. 254-269.
- —, Über das Vorkommen altterti\u00e4rer Tone im s\u00fcdwestlichen Lauenburg. Z. d D. Geol. Ges. 57, 1905, P. S. 471—482.
- 74. Über die untercocanen Tuffschichten und die paleocane Transgression in Norddeutschland und im Westbaltikum. Z. d. D. Geol. Ges. 58, 1906, M.-B. S. 327—328.
- —, Über eocäne und paleocäne Ablagerungen in Holstein, 'Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. I. 1906, S. 48—62.
- –, Über das Vorkommen des Untercocäns (Londontons) in der Uckermark und in Vorpommern. Z. d. D. Geol. Ges. 58, 1906, M.-B. S. 309-326.
- –, Über das Vorkommen von Schiehten mit Inoceramus labiatus usw. Centrbl.
 f. Min. usw. 1906, S. 275–281.
- 78. Über das Alter und die Lagerungsverhältnisse des Schwarzenbecker Tertiärs. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1906, S. 399—417. M. 3 Textfig.
- 79. Über die untereocänen Tuffschichten und die paleocäne Transgression in Norddeutschland. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f, 1907. S. 150-168. M. 2 Taf.
- –, Über die Bedeutung und Herkunft der westbaltischen untereocänen Tuff-(Asche-)Schichten. Centrbl. f. Min. usw. 1907, S. 680–688.
- Geologische Notizen von der Insel Fehmarn und aus Wagrien. II. Teil Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. I. 1908, II, S. 410-431.
- Neuere Fortschritte in der geologischen Erforschung Schleswig-Holsteins. Geolog. Rundschau, 11, Heft 7, 1911.
- Geologische Notizen von der Insel Fehmarn und aus Wagrien. III. Teil. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1911, II. S. 118-125.

- C. Gagel, Wissenschaftliche Ergebnisse der Aufnahmen bei Gransee Mark.
 Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1912, Il, S. 513-522.
- 85. Neuere Fortschritte in der geologischen Erforschung Schleswig-Holsteins. Erweiterter und mit Zusätzen versehener Abdruck eines Aufsatzes aus der "Geologischen Rundschau 1911, Nr. II, Heft 7". Schr. Natw. V. Schleswig-Ilolsteins, XV, 1912. S. 223—254.
- Neue Beobachtungen in den Kreidegruben von Finkenwalde bei Stettin über Untereocän, Paleocän? und Interglazial. Z. d. D. Geol. Ges. 66. 1914. M.-B. S. 505-518. M. 1 Taf. u. 4 Textfig.
- 87. Ein neuer Fossiffund im dänischen Unterepeän. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1916, II, S. 60-63. M. 2 Taf.
- Über einen neuen Fundpunkt von anstehendem Untereocän (Basaltaschentuff) im südlichen Oldenburg. Z. d. D. Geol Ges. 70, '1918 M.-B. S. 147--153.
- 89. E. Geinitz, Landeskunde von Mecklenburg. 93 S. Güstrow 1907. M. 5 Taf.
- —, Beitrag zur Geologie Mecklenburgs, XX (Schluß). Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklenburgs 63, 1908. Güstrow 1909.
- —, Eocân-Fossilien von Friedland. Arch. d. V. d. Freunde d. Naturgesch. i. Mecklenburg 66, Güstrow 1912, S. 48.
- --, Das Diluvialproblem der Stoltera. Arch. d. V. d. Freunde d. Naturgesch. i. Mecklenburg 67, Güstrow 1913, S. 145-167.
- , Die Kreide von Warnemünde. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklenburgs 68, 1914, S. 30–38.
- Geologie von Mecklenburg-Strelitz. Mitt. a. d. Großhzgl. Mecklenbg. Geolog. Landesanst, XXVIII, Rostock 1915, S. 27 u. 28.
- 95. —, Die hydrologischen Verhältnisse Mecklenburgs. Intern. Zeitschr. f. Wasserversorgung, 2. Leipzig 1915, Heft 19—22.
- W. Gothau u. K. Nagel, Über einen cedroiden Zapfen aus dem Unter-Eocan der Greifswalder Oie, Jahrb. Pr. Geol, Landesanst. f. 1920, 1, S. 121-131. M. 1 Taf.
- K. A. Grönwall, Geschiebestudien, ein Beitrag zur Kenntnis der ältesten baltischen Tertiärablagerungen. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1903, S. 420—439.
- 98. —, Löse Blokke fra Nordtyskland af Stenarter, der indeholde vulkansk Aske. Medd. Dansk Geol. Foren, 9, 1903, S. 13—20.
- 99. –, En Boring paa Samsö og Danmarks aeldre Tertiär. Medd. fra Dansk geol. Foren N. 14, Köbenhavn 1908.
- R. Groß, Der mecklenburgische Eozänton und seine Konkretionen. Arch. d. V. d. Freunde d. Naturgesch. i. Meckbg. 68, 1914. Güstrow 1914. S. 1—24.
- G. Gürich, Das Erdöl in Norddeutschland. Abh. a. d. Geb. d. Natw. 20.
 Heft, Hamburg 1917. M. 2 Taf. u. 9 Textfig.
- E. Harbort, Zur Geologie der nordhannoverschen Salzhorste. Z. d. D. Geol. Ges. 62, 1910. M.-B. S. 326--341.
- A. Hennig, Geologischer Führer durch Schonen. Samml. geol. Führer VII, Berlin 1900, S. 88 u. 89.
- A. G. Högbom, Fennoskandia. Handbuch der Regionalen Geologie, IV, 3. Heidelberg 1913.
- 105. K. Hucke, Die Sedimentärgeschiebe des norddeutschen Flachtandes Leipzig 1917, S. 156—175. Taf. 32—37.
- A. Jentzsch u. G. Berg, Die Geologie der Braunkohlenablagerungen im östlichen Deutschland. Abh. Kgl. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 72, Berlin 1913, S. 49-51.
- K. Keilhack, Notiz über ein Vorkommen von Mitteloligocan bei Soldin in der Neumark. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landestanst. f. 1893, S. 187—189.
- 108. —, Eocane Brandungsgerölle aus einem Bohrloch bei Grünau. Z. d. D. Geol. Ges

- 59, 1907, M.-B. S. 149. (Nur Titel; ausführliehes Ref. Glüekauf 43, 1907, I. 786.)
- A. Klautzseh, Die Tiefbohrung Sehlagenthin bei Arnswalde. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1916, II. S. 140-146.
- 110. -P. G. Krause, Über Diluvium, Tertiär, Kreide und Jura in der Heilsberger Tiefbohrung. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1908, I, S. 185—325. M. 8 Taf.
- V. Madsen, Om Tertiaeret ved Mariager Fjord. Av. résumé Français. (Copenhague) 1919, Av. pl.
- 112. Molengraaff u. Van Watersehoot van der Gracht, Niederlande. Handbueh der Regionalen Geologie I, 3, Heidelberg 1913.
- 113. M. Mourlon, Géologie de la Belgique, I u. II, Bruxelles 1880 u. 81.
- 114. G. Nathorst, Beiträge zur Geologie der Bären-Insel, Spitzbergen und des 'König-Karl-Landes, Bull. Geol. Inst. Upsala X, Upsala 1910, S. 374 ff.
- 115. E. M. Nörregaard, Molér-Industrien i. Danmark, 1912.
- J. P. J. Ravn, Über das Alter der sogenannten plastischen Tone D\u00e4nemarks. Centralbl. f. Min. nsw. 1907, S. 58—59.
- -, The Tertiary Fauna at Kap Dalton in East-Greenland. Medd. om Grönland 29, Kjöbenhavn 1909, S. 93—140.
- A. Rothpletz, über die Jodquellen bei Tölz. Sitzber. kgl. bayr. Akad. Wiss. 31, 1901, S. 125-165.
- A. Rutot, Sur la limite orient, de l'étage yprésien dans le N. E. de la Belgique, 1888, Av. fig.
- O. Sehneider, Über den inneren Bau des Gollenberges bei Köslin. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1903, S. 410--414. M. 1 Kartenskizze.
- 121. H. Schütte, Geologie der Heimat. Oldenburg 1913.
- 122. J. Schuster, Paleoeäne Rebe von der Greifswalder Oie. Ber. Deutsche Botan. Ges. 29, 1911, S. 540-514.
- H. Scelheim, Die Ückermünder Heide. Ber. Geogr. Ges. Greifswald, 12, 1910, S. 73—192.
- 124. M. Semper, Das palaeotherme Problem. II. Beriehtigungen und Zusätze nber die klimatischen Verhältnisse des Eoeäns. Z. d. D. Geol. Ges. 51, 1899, S. 185—206. M. 1 Textfig.
- –, Zur cocănen Geographie des nordatlantischen Gebietes. Centralbl. f. Min. usw. 1913, S. 234—242.
- A. Stener, Tertiärformation. Handwörterbuch der Naturwissensehaften, IX, Jena 1913, S. 1077—1097.
- 127. E. Stolley, Über Diluvialgesehiebe des Londonthons in Schleswig-Holstein und das Alter der Molerformation Jütlands, sowie das baltisehe Eocan überhaupt. Arch. f. Anthrop. u. Geol. Schlesw.-Holstein III, 1899, S. 105—146.
- 128. B. Struck, Nene Beobachtungspunkte tertjärer und fossilführender diluvialer Schichten in Schleswig-Holstein und Lauenburg. Mitt. Geogr. Ges. u. d. Nathist. Mus. Lübeck. 22, Lübeek 1907, S. 49—96.
- —, Übersicht der geologischen Verhältnisse Schleswig-Holsteins. Festschr. XVII, Geographent. Lübeck 1909, 169 S. M., 14 Taf.
- N. V. Ussing, Dänemark. Handbueh der Regionalen Geologie, I, 2, Heidelberg 1910.
- 131. —, Danmarks Geologi i almenfatteligt Omrids. 3. Utg. Kjöbenhavn 1913.
- 132. E. Van den Broek, Note sur un nouveau gisement de la Terebratula grandis avec earte de l'extension primitive des dépôts pliceènes marins en Belgique. Mém. Soc. belge de Géologie, I, Année 1887, Bruxelles.
- 133. R. M. Weingärtner, Beiträge zur Geologie des Großherzoglums Oldenburg, I. Das Tertiärvorkommen im nördliehen Teile der Dammer Berge und seine

diluviale Bedeckung. Z. d. D. Geol. Ges. 70, 1918. M.-B. S, 37-61, M, 3 Textfig.

Marines Mitteleocän.

- 134. Th. Arldt, Handbueh der Palaeogeographie. Leipzig 1919, S. 511 ff.
- (C. W.) Gümbel, Geologie von Bayern. II. Geologische Beschreibung von Bayern. Cassel 1894.
- 136. E. Holzapfel, Die Geologie des Nordabfalls der Eifel mit besonderer Berücksichtigung der Gegend von Aachen. Abh. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. N. F. Heft 66, Berlin 1910, S. 135 u. 136.
- K. Martin, Niederländische und nordwestdeutsche Sedimentärgeschiebe. Leiden 1878, S. 36 ff.
- 138. Molengraaff u. Van Waterschoot van der Gracht, Niederlande. Handbuch der Regionalen Geologie I, 3. Heidelberg 1913.
- 139. M. Mourlon, Géologie de la Belgique. I u. II. Bruxelles 1880 u. 81.
- 140. —, Sur une nouvelle interprétation de quelques dépôts tertiaires dans le bassin franco-belge. Bull. Soc. Géol. France, III. Sér. 1889. S. 856—865.
- 141. Nyst, Déscription des coquilles et des polypiers fossiles des terrains tertiaires de la Belgique. Bruxelles 1813. 677 S. M. 1 Atlas von 48 Taf.
- 142. M. Semper, Das palaeotherme Problem, H. Berichtigungen und Zusätze über die klimatischen Verhältnisse des Eoeäns. Z. d. D. Geol. Ges. 51, 1899, S. 185—206. M. 1 Textfig.
- –, Zur eoeänen Geographie des nordatlantischen Gebietes. Centrbl. f. Min. usw. 1913, S. 234—242.
- 144. A. Steuer, Tertiärformation. Handwörterbuch der Naturwissenschaften. IX Jena 1913. S. 1077—1097.
- 145. E. Stromer, Myliobatiden aus dem Mitteleocan der bayrischen Alpen. Z. d. D. Geol. Ges. 56, 1904, S. 249—263. M. 1 Taf. u. 2 Textfig.
- 146. E. Frh. Stromer v. Reichenbach, Lehrbuch der Palaeozoologie I. Leipzig u. Berlin 1909. S. 41 ff.
- 147. E. Van den Broek, Note sur un nouveau gisement de la Terebratula grandis avec une carte de l'extention primitive des dépôts pliocènes marines en Belgique. Mém. Soc. belge de Géologie. I. Année 1887. Bruxelles. S. 19 ff.

Marines Obereocän.

- 148. Th. Arldt, Handbuch der Palaeogeographie. Leipzig 1919, S. 111-415 u. 510 ff.
- 149. J. G. Bornemann, Bemerkungen über einige Foraminiferen aus den Tertiärbildungen der Umgegend von Magdeburg. Z. d. D. Geol. Ges. 12, 1860, S. 156 bis 160. M. 1 Taf.
- 150. G. Fliegel, Die Beziehungen zwischen dem marinen und kontinentalen Tertiär im niederrheinischen Tieflande. Z. d. D. Geol. Ges. 63, 1911, M.-B. S. 509 bis 529. M. 1 Textfig.
- C. Gagel, Über eocäne und palcocâne Ablagerungen in Holstein. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1906, S. 48-62.
- -, Über das Vorkommen von Schichten mit Inoceramus labiatus usw. Gentrbl. f. Min. usw. 1906. S. 275—284.
- -, Neuere Fortschritte in der geologischen Erforschung Schleswig-Holsteins Geolog. Rundschau II, 1911. Heft 7.
- 154. (C. Gagel), Erläuterungen zur Geol. Spezialkarte von Preußen, Bl. Curau-Schwartau-Travemünde. Lf. 200, Berlin 1915.
- 155. F. Kaunhowen, Der Bernstein in Ostpreußen. Jahrb. Kgl. Geol. Landesanst. f. 1913, II, S. 1—80.
- (A. Klautzsch), Erläuterungen zur Geol. Spezialkarte von Preußen Bl. Mahnsfeld. Lf. 205, Berlin 1916, S. 16.

- P. G. Krause, Über Diluvium, Tertiär, Kreide und Jura in der Heilsberger Tiefbohrung. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1908. I. S. 185—325. M. 8 Taf.
- 158. Molengraaff u. Van Waterschoot van der Gracht. Niederlande. Handbuch der Regionalen Geologie I, 3. Heidelberg 1913.
- 159. R. Michael, Der geologische Aufbau Kongreß-Polens. Handbuch von Polen. H. Aufl. Berlin 1918. S. 29-76. M. 2 Karten u. 5 Textfig.
- 160. M. Mourlon, Géologie de la Belgique. I u. II. Bruxelles 1880 u. 81.
- 161. M. Semper, Das palaeotherme Problem, H. Berichtigungen und Zusätze über die klimatischen Verhältnisse des Eoeäns. Z. d. D. Geol. Ges. 51, 1899, S. 185—206. M. 1 Textfig.
- 162. —, Zur eocanen Geographie des nordatlantischen Gebietes. Centrbl. f. Min. usw. 1913, S. 234—242.
- A. Steuer, Tertiärformation. Handwörterbueh der Naturwissenschaften, IX. Jena 1913, S. 1077—1097.
- 164. E. Van den Broek, Note sur un nouveau gisement de la Terebratula grandis avec une carte de l'extention primitive des dépôts pliocènes marius en Belgique. Mém. Soc. belge de Géologie. I. Année 1887. Bruxelles
- 165. G. Velge, Tongrien et Wemmelien. Bull. Soc. R. Malacol. Belg. XVII, 1882. Bruxelles 1883, 16 S.
- W. Wolff, Der Untergrund von Bremen. Z. d. D. Geol. Ges. 61, 1909. M.-B. S. 348—365.

Marines Unteroligocan.

- 167. O. v. Albert, Darstellung der geognostischen Verhältnisse der Braunkohlenablagerungen bei Lattorf. Z. d. D. Geol. Ges. 17, 1865, S. 377-385.
- 168. G. Berendt, Das Tertiär im Bereich der Mark Brandenburg. Sitzber. d. Pr. Akad. d. Wiss. Phys.-math. Kl. 38, 1885, 22 S.
- 169. Beyrieh, Die Conehylien des norddeutschen Tertiärgebirges. Z. d. D. Geol. Ges. 5, 1853, S. 273—385; 6, 1854, S. 408—500 u. 726—781; 8, 1856, S. 21—88 u. 553—588. M. 30 Taf.
- —, Berusteinführender Glaukonitsand als Geschiebe von Eberswalde. Z. d. D. Geol. Ges. 27, 1875, S. 710.
- 171. Vorlegung eines Stückes von Pleurotoma (Dolichotoma) Ag. aus der unteroligoe\u00e4nen Fauna von Lattorf. Sitzber. Ges. Natf. Fr., Berlin 1885, S. 133.
- 172. J. G. Bornemann, Bemerkungen über einige Foraminiferen aus den Tertiärbildungen der Umgegend von Magdeburg. Z. d. D. Geol. Ges. 12, 1860, S. 156—160. M. 1 Taf.
- 173. J. Bosquet, Description d'une espèce nouvelle du genre Argiope du terrain oligoeène inférieur du Nord de l'Allemagne. Maastricht 1864, 6 S. M. 1 Taf.
- 174. W. Bueher, Beitrag zur geologischen und palaeontologischen Kenntnis des jüngeren Tertiärs der Rheinpfalz. Geogn. Jahreshefte, 26, München 1913, 101 S. M. 2 Taf.
- 175. H. Credner, Die Phosphoritknollen des Leipziger Mitteloligoeäns. Abh. d. math.-phys. Kl. Kgl. Sächs. Akad. d. Wiss. XXII, Leipzig 1895.
- 176. W. Dames, Die Chelonier der norddeutschen Tertiärformation. Palaeont. Abh. N. F., Heft 4, Jena 1894, 25 S.
- 177. W. Deecke, Geologie von Pommern. Berlin 1907, S. 131-155.
- Nachtrag zu den »Neuen Materialien zur Geologie von Pommern II, 1. Diluvialbohrungen« Mitt natw. V. Neuvorpomm. u. Rügens zu Greifswald, 38, (1906) 1907, 20 S.
- 179. Th. Ebert, Beitrag zur Kenntniss der tertiären Decapoden Deutschlands. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1886, S. 262-271. M. 2 Taf.
- 180 -, Die Echiniden des nord- und mitteldeutschen Oligoeäns. Abh. z. Spezial-

- karte von Preußen u. d. Thür. Staaten, Bd. IX, Heft 1, Berlin 1889, 111 S. M. 1 Atlas v. 10 Taf. u. 1 Textfig.
- 181 A. Erman u. P. Herter, Über Tertiärschichten, welche die bernsteinführende Braunkohle an der Samländischen Ostküste bedecken. Z. d. D. Geol. Ges. 2, 1850, S. 410-427. M. 2 Taf.
- 182. A. Fedorowski, Zeuglodonreste aus dem Kreise Zmijew, Gouv. Charkow.

 Arb. d. Nat. Ges. K. Univers. Charkow, 45, 1912, S. 253-287.
- 183. G. Fliegel, Die Beziehungen zwischen dem marinen und kontinentalen Tertiär im Niederrheinischen Tiefland. Z. d. D. Geol. Ges. 63, 1911, M.-B. S. 509-529. M. 1 Textfig.
- v. Fritsch, Unteroligocăn-Fossilien von Neu-Gattersleben. Z. f. Natw. 58,
 Halle 1885, S. 88.
- 185. A. Fürst Gedroitz, Geologische Untersuchungen in den Gouvernements Wilna, Grodno, Minsk und Wolhynien und im nördlichen Teil des Königreiches Polen. Mat. z. Geol. Rußlands, XVII, S. 133—325, 1895. M. 1 Karte (Russisch).
- 186. C. G. Giebel, Beiträge zur Palaeontologie. Berlin 1853, 192 S.
- –, Tertiäre Conchylien aus dem Bernburgischen. Z. f. d. ges. Natw. 12, Berlin 1868, S. 442–446.
- 188. —, Tertiäre Conchylien von Latdorf im Bernburgischen. Z. f. d. ges. Natw. 12, Berlin 1861, S. 30—47.
- 189. —, Die angeblichen Liebespfeite aus dem Tertiär von Latdorf. Z. f. d. ges. Natw. 20, Berlin 1862, S. 287 u. 382.
- 190. —, Siliquaria aus Latdorfer Braunkohle. Z. f. d. ges. Natw. 21, Berlin 1863, S. 214—215.
 - 91. —, Dic Fauna der Braunkohlenformation von Latdorf bei Bernburg, Abh. naturh. Ges. Halle, 8, 1864.
- 192. —, Glyphis germanica aus Tertiär von Latdorf. Z. f. d. ges. Natw. 23, Berlin 1864, S. 84.
- 193. Die Braunkohlenformation von Latdorf bei Bernburg. Z. f. d. ges. Natw. 23, Berlin 1864, S. 235—248.
- 194. —, Seeigel und Otolithen von Latdorf. Z. f. d. ges. Natw. 24, Berlin 1864, S. 372 u. 373.
- 195. —, Lamnawirbel von Latdorf. Z. f. d. ges. Natw. 25, Berlin 1865, S. 473 u. 474.
- 196. —, Krebsseheere aus Braunkohle von Latdorf. Z. f. d. ges. Natw. 27, Berlin 1866, S. 191.
- 197. —, Erwiderung auf die Arbeit v. Koenens. Z. f. d. ges. Natw. 27, Berlin 1866, S. 102—105 u. 460.
- 198. —, Glyphis-Zahn aus Latdorfer Kohle. Z. f. d. ges. Natw. 31, Berlin 1868, S. 69.
- O. Grupe, Die geologischen Verhältnisse des Elfas, des Homburgwaldes, des Voglers und ihres südlichen Vorlandes. Inaug.-Diss. Göttingen 1901, 40 S. M. 1 Profiltaf.
- -, Über Gebirgsbau und Stratigraphie des Homburgwaldes. des Voglers und des Odfelds. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1902, S. 615—624,
- —, Präoligocäne und jungmiocäne Dislokationen und tertiäre Transgressionen im Solling und seinem nördlichen Vorlande. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1908, I, S. 612—644. M. 1 Taf.
- 202. Exkursion in das nördliche Sollingvorland in der Gegend von Stadtoldendorf-Eschershausen.
 59. Hauptvers. in Hannover. Nieders. Geol. V. Hannover 1914, S. 1—14. M. 1 Taf. u. 3 Textfig.
- 203. E. Harbort, Beiträge zur Geologie der Umgebung von Königslutter und zur Tektonik des Magdeburger-Halberstädter Beckens. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1913, I, S. 238 ff.

- 204. Ed. Hébert, Note sur le terrain nummulitique de l'Italie septemtrionale et des Alpes, et sur l'oligocène d'Allemagne. Bull. soc. géol. France XXIII, 1866, 2. sér., S. 126—144. (Sande von Lattorf werden für Obereocän erklärt.)
- O. Jackel, Untertertiäre Selachier aus Süd-Rußland, Mem. Com. géol. St. Pétersbourg, IX, No. 4, 1895. 35 S. M. 2 Taf.
- 206. A. Jentzsch, Der vordiluviale Untergrund des nordos/dentschen Flachlandes. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1899, S. 226—285. M. 1 Karte.
- –, Über Phosphatvorkommen in Westpreußen. Jahrb. Pr. Geol. Landesaust. f. 1918. I, S. 96—132. M. 1 Taf.
- u. G. Berg, Die Geologie der Braunkohlenablagerungen im östlichen Deutschland. Abh. Kgl. Pr. Geol. Landesanst, N. F., Heft 72. Berlin 1913.
- F. Kaunhowen, Der Bernstein in Ostpreußen. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1913, II, S. 1—80.
- 210. -, Über russische Phosphate. Zeitschr. f. prakt. Geologie, 27, 1919, Heft 5 u. 6.
- 211. W. Kelerstein, Die Korallen der norddeutschen Tertiärgebilde. Z. d. D. Geol. Ges., 11, 1859, S. 354—383. M. 2 Taf.
- C. W. Klein, Grundzüge der Geologie des Süd-Limburgischen Kohlengebiets. Ber. Niederrhein. geol. V. 1909, S. 69.
- Kloss, Über die Verbreitung der isolierten Vorkommen des marinen Tertiärs im nordwestlichen Deutschland, besonders in der Provinz Hannover. 11. Jahresber. d. V. f. Natw. z. Braunschweig f. d. Jahre 1897 98 und 1898/99. Braunschweig 1899, S. 187—190.
- v. Koenen, Über die Oligoc\u00e4n-Terti\u00e4rschichten der Magdeburger Gegend. Z. d. D. Geol. Ges. 15, 1863, S. 611-618.
- —, Die Fauna der unteroligoc\u00e4nen Terti\u00e4rschichten von Helmst\u00e4dt bei Braunschweig. Z. d. D. Gcol. Ges. 17, 1865. S. 459\u00c4534. M. 2 Taf.
- —, Nachtrag zu dem Aufsatze über die Helmstädter Fauna. Z. d. D. Geol. Ges. 17, 1865. S. 702—706.
- –, Über das Alter der Tertiärschichten von Bünde in Westfalen. Z. d. D. Geol. Ges. 18, 1866, S. 287—291, u. Verh. d. nathist. V. zu Bonn. Correspbl. 1866,
- S. 58.

 218. —, Das marine Mittel-Oligocán Norddeutschlands und seine Molluskenfanna.
 Palaeontographica XVI, 1867. S. 53—128 u. 233—294. M. 7 Taf.
- 219. —, Über Conorbis und Cryptoconus, Zwischenformen der Gattungen Conus und Pleurotoma. Palaeontographica XVI, 1867. S. 159—174. M. 1 Taf.
- —, Über die unteroligocäne Tertiär-Fauna vom Aralsee. Moskau 1868. Bull Soc. Imp. Natural. Moscou. S. 1.
- –, Das norddeutsche Unteroligoc\u00e4n und seine Molluskenfauna. Abh. z. Geo Spezialkarte v. Preu\u00daen. Bd X, Heft 1\u22147. Berlin 1889\u22141894.
- 222. -, Über südrussisches Unteroligocan. N. Jahrb. f. Min. usw. 1892, H. S. 85.
- —, Über die unteroligocäne Fauna der Mergel von Burgas. K. Akad. Wiss. Wien. Math.-natw. Kl., Bd. 102, April 1893. S. 179—189.
- —, Das Tertiärgebirge des nordwestlichen Deutschlands. 2. Jahresber. Niedersächs, geol. V., Hannover 1909. S. 80—96.
- 225. E. Koken, Über Fisch-Otolithen, insbesondere über diejenigen der norddeutschen Oligocän-Ablagerungen. Z. d. D. Geol. Ges. 36, 1884. S. 500—565. M. 4 Taf.
- –, Neue Untersuchungen an tertiären Fisch-Otolithen, II. Z. d. D. Geol. Ges.
 43, 1891. S. 77–170. M. 10 TaI. u. 27 Textfig.
- –, P. G. Krause, Über Diluvium, Tertiär, Kreide und Jura in der Heilsberger Tiefbohrung. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landcsanst. f. 1908, I. S. 185 bis 325. M. 8 Taf.
- W. Landgraeber, Beitrag zur Erforschung des Tertiärs im tieferen Untergrunde des nördlichen Rheinthalgrabens. Glückauf 1914, I. S. 125-128.

- 229. W. Landgraeber, Die geologischen und tektonischen Verhältnisse im niederrheinischen Kalirevier auf Grund neuerer Aufschlüsse. Kali, 12. Jahrg., 1918. S. 49-58. M. 1 Karte.
- 230 F. Landwehr, Das Tertiär des Doberges bei Bünde, Ravensberger Blätter, 1, Nr. 3, Juni 1901. S. 22—23.
- J. Lewinski, Przyzcynek do znajomości utworóm cornojuraszkich na Kujawach, Warszawa 1910.
- E. Lienenklaus, Die Tertiär-Ostrakoden des mittleren Norddeutschlands.
 Z. d. D. Geol. Ges. 52, 1900. S. 497—550. M. 4 Taf.
- O. v. Linstow, Beiträge zur Geologie von Anhalt. v. Koeuen-Festschrift, Stuttgart 1907. S. 19-64. M. 2 Taf. u. 1 Textfig.
- 234. —, Salzflora und Tektonik in Anhalt, Sachsen und Brandenburg. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1910, II. S. 23—37. M. 1 Karte.
- K. Mayer, Die Faunula des marinen Sandsteins von Kl.-Kuhren. Vierteljahresber. nat. Ges., Zürich VI, 1861. S. 109.
- O. Merkel u. K. v. Fritsch, Dcr unteroligocane Meeressand in Klüften des Bernburger Muschelkalkes. Z. f. d. ges. Natw., 70. Leipzig 1897. S. 61—78.
- E. Meyer, Übersicht über Tertiär und Diluvium im Samlande. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1910, II. S. 617—628.
- 238. R. Michael, Der geologische Aufbau Kongreß-Polens. Handbuch von Polen, II. Aufl. Berlin 1918. S. 29-76, M. 2 Karten u. 5 Textfig.
- 239. G. Michajlovski, Über einige neue oder seltene Conchylien aus dem Tertiär am Nordufer des Aralsees, Sitzber, d. Nath. Ges. Dorpat XXI, 1912. S. 120 bis 138. M. 1 Taf. (Russisch.)
- 240. Molengraaff u. van Waterschoot van der Gracht, Niederlande. Handbuch der Regionalen Geologie, I, 3. Heidelberg 1913.
- 241. M. Mourlon, Géologic de la Belgique, I u. II. Bruxelles 1880 u. 81.
- 242. F. Noetling, Die Fauna des samländischen Tertiärs. Abb. z. Geol. Spezial-karte VI, 3 u. 4, 218 und 109 S. M. 2 Atlanten u. 27+12 Taf.
- 243. Nyst, Déscription des coquilles et des polypiers fossiles des terrains tertiaires de la Belgique. Bruxelles 1843. 677 S. M. 1 Atlas von 48 Taf.
- 244. P. Oppenheim, Die Priabona-Schichten und ihre Fauna im Zusammenhauge mit gleichaltrigen und analogen Ablagerungen vergleichend betrachtet. Palaeontographica 47, Stuttgart 1900/01, 348 S. M. 21 Taf.
- 245. —, Über eine Madrepore (M. Meyni n. sp.) aus dem norddeutschen Dilnvium Z. d. D. Geol. Ges. 69, 1917. M.-B. S. 184—190.
- 246. R. A. Philippi, Verzeichnis der in der Gegend von Magdeburg aufgefundenen Tertiärversteinerungen. Palaeontographica I, Cassel 1851, S. 42—90. M. 5 Taf.
- 247. A. E. Reuss, Über einige Bryozoen aus dem deutschen Unteroligocän. Sitzber. Wien. Akad. Wiss. 55, 1. Abt., 1867, S. 216—234. M. 3 Taf.
- 248. Fr. A. Roemer, Beschreibung der norddeutschen tertiären Polyparien. Palaeontographiea IX, Heft 6, Cassel 1863, S. 199—246. M. 5 Taf.
- Cl. Schlüter, Neue und wenig bekannte Kreide- und Tertiär-Krebse des nördlichen Deutschlands.
 Z. d. D. Gcol. Ges. 31, 1879, S. 586—615.
- 250. M. Sehmidt, Unteroligocan von Vardeilsen bei Einbeck. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1900, S. LXXXVIII.
- 251. Th. Sehmierer, Zur Tektonik der oberen Allertals und der benaehbarten Höhenzüge. Z. d. D. Geol. Ges. 61, 1909, M.-B. S. 502.
- O. Schneider, Über den inneren Bau des Gollenberges bei Köslin. Jahrb Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1903, S. 410—419. M. 1 Kartenskizze.
- J. O. Semper, Beiträge zur Kenntnis der Tertiärformation. Archiv V. Fr. Natg. Mecklenburg 15. Neubrandenburg 1861, S. 221—409.
- 254. Beschreibung einer neuen tertiären Art der Gattung Cuma (Cuma Bettina). Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklenbg. 16, 1862, S. 102—103.

- J. O. Semper, Du genre Mathildia. Journ. de Conchyliologie XIII. 1865,
 S. 328—341. M. 1 Taf.
- –, Description de 2 espèces foss appartenant aux genres Scaliola et Microstelma. Journ. de Conchyliologie XIII. 1865, S. 432—436. M. 1 Taf.
- N. Sokolow, Die unterterliären Ablagerungen Südrußlands. Mém. Com. Géol. IX, Nr. 2, St. Pétersbourg 1893.
- –, Die untertertiäre Fauna der Glaukonitsande bei der Eisenbahnbrücke von Jekaterinoslaw. S. Petersburg 1894.
- 259. P. Sonntag, Geologie von Westpreußen. Berlin 1919, 240 S. M. 91 Textabb.
- O. Speyer, Über einige Tertiär-Conchylien von Westeregeln im Magdeburgischen. Palaeontographica IX. 1862, S. 81-85. M. 1 Taf.
- -, Die Tertiärfauna von Söllingen bei Jerxheim im Herzogthum Braunschweig. Palaeontographica IX, Cassel 1862/64, S. 247—338. M. 4 Taf.
- 262. A. Steuer, Tertiärformation. Handwörterbuch der Naturwissenschaften IX, Jena 1913, S. 1077-1097.
- A. W. Stiehler, Liebespfeile in Schnecken aus Lattorfer Braunkohlen gefunden, N. Jahrb. f. Min. usw., 1861, S. 676.
- H. Stille, Marines Oligocan westlich von Hannover.
 Jahresber. Nieders. Geol. V., Hannover 1909, S. 69-76.
- F. Stoliczka, Oligocine Bryozoen von Latdorf in Bernburg. Sitzber. Math. Natw. Kl. K. Akad. Wiss. 45, Wien 1862, S. 71—94. M. 3 Taf.
- --, Kritische Bemerkungen zu Herrn F. Roemer's Beschreibung der norddeutsehen Polyparien. N. Jahrb. f. Min. usw., 1864, S. 340--347.
- 267. A. Tornquist, Geologie von Ostpreußen. Berlin 1910.
- 268. E. Van den Broek, Coup d'oel synthét, sur l'oligocène belge et sur le Tongrien du Brabant. Liège 1894.
- C. M. Wiechmann, Bemerkungen über einige norddeutsche Tertiär-Mollusken. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklenburg 21, Neubrandenburg 1868, S. 141—151.
- 270 Über einige Conchylien aus dem oberoligoeänen Mergel des Doberges bei Bünde und Pecten pictus Goldf, im Unteroligoeän. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklenburg 24, 1871, S. 49—64.
- C. Wôjcik, Das Unteroligocăn von Riszkania bei Mzsok. Abh. Akad. Wiss. Krakau 45, 1905, 11 S. (Polnisch).
- 272. —, Eine unteroligocane Fauna aus Kruhel Maly bei Przemysl. I. Foraminiferen und Mollusken. Abh. math. natw. Kl. Krakauer Akad. Wiss. 43, 1904, 87 S. u. 8 Taf. (Polnisch).
- 273. W. Woltersdorff, über die Auffindung des Unteroligocans in Magdeburg-Sudenburg. Abh. natw. V. Magdeburg, 1894, S. 25—39.
- 274. W. Wunstorf n. G. Fliegel, Die Geologie des Niederrheinischen Tieflandes, Abh. Kgl. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 67, Berlin 1910.
- 275. Yxem, Mikroskopische Fauna der Latdorfer Braunkohlenbildungen. Z. f. d. ges. Natw. 20, Berlin 1862, S. 287.
- E. G. Zaddach, Das Tertiär-Gebirge Samlands. Schr. Phys.-Ökon. Ges. 8, Königsberg 1868, 113 S. M 8 Taf.
- Zincken, Nautilus mit Perlmutterglanz aus Tertiärsand von Latdorf. Z. f. d. ges. Natw. 19, Berlin 1862, S. 130.

Tertiär des Elsaß.

(Unteroligocan, Mittelolgocan, Salzlager, Öl und Bitumen.)

- 278. A. Andreae, Notiz über das Tertiär im Elsaß. N. Jahrb. f. Min. usw. 1882, II. S. 287-294.
- —, Beitrag zur Kenntnis des Elsässer Tertiärs. Die älteren Tertiärschichten im Elsaß. Straßburg 1883.
- 280. —, Beitrag zur Kenntnis des Elsässer Tertiärs. II. Die Oligocanschichten im Elsaß. Straßburg 1884. M. 9 Taf. u. 2 Kart.

- 281. A. Andreae, Über Meeressand und Septarienton. Mitt. Comm. geol. Landesunters. Elsaß-Lothr., Bd. 1. Straßburg 1887.
- 282. Weitere Beiträge zur Kenntniss des Oligocans im Elsaß. Mitt. Geol. Landesanst. v. Elsaß-Lothr., III. Straßburg 1892. S. 105—122.
- 283. —, Eine merkwürdige Nodosariidenform aus dem Septarienton von Lobsaun im Unter-Elsaß. Ebenda IV, 1898. S. 171—174.
- 284. —, Die Foraminiferen des Mitteloligocans der Umgebung von Lobsann und Pechelbronn im Unter-Elsaß und Resultate der neueren Bohrungen in dortiger Gegend. Ebenda, S. 287—303.
- C. Beil, Die Ausdehnung des oberrheinischen Kalivorkommens. Glückauf 48, 1912, S. 1804—1807.
- 286. Bezold, Die Kalisalzlager im Oberelsaß. Aus der Natur, 15, 1918. S. 38-40.
- 287. G. Bleicher, Note sur la découverte d'un horizont fossilifère à poissons, insectes, plantes, dans le tongrien de la Hante-Alsace. Bull. Soc. géol. France, VIII, 1879/80.
- 288. C. Engler, Das Petroleum des Rheintales. Verh. nat. Ver. Karlsruhe. 15, 1902. S. 89-116.
- 289., M. A. Daubrée, Description géologique et minéralogique du Département du Bas-Rhin, Strassbourg 1854.
- 290. Fliche et Bleicher, Le terrain tertiaire d'Alsace et de Bellort, 1885. Avec 2 pl.
- B. Förster, Mitteilungen über das oberels. Tertiär. Tagebl. 58, Ver. Naturf. u. Ärzte, Straßburg 1885, S. 379—388.
- –, Die oligoc\u00e4ne Ablagerung bei M\u00fclhausen. Mitt. Comm. geol. Landesunters. Elsa\u00db-Lothr., Bd. 1. Stra\u00e4burg 1886, S. 43-48.
- —, Die Insekten des plattigen Steinmergels von Brunstatt. Abh. z. geol.
 Spezialk, v. Elsaß-Lothr. 1891, Bd. III, Heft 5.
- 294. —, Geologischer Führer von Mülhausen im Elsaß. Mitt. geol. Landesanst. Elsaß-Lothr., Bd. 3, 1892.
- 295. -, Kalisalzlager im Oberelsaß. Z. f. prakt. Geologie, 16, 1908, S. 517 ff.
- -, Vorläufige Mitteilungen über die Ergebnisse der Untersuchung der Bohrproben aus den seit 1904 im Gange befindlichen Tiefbohrungen im Oligoc\u00e4n
 des Oberelsa\u00e4. Mitt. Geol. Landesanst. Elsa\u00e4-Lothr. 1909, Bd. VII, He\u00e4t 1,
 S. 127-132.
- 297. —, Ergebnisse der Untersuchungen von Bohrproben aus seit 1904 im Gange befindlichen, zur Aufsuchung von Steinsalz und Kalisalzen ausgeführten Tiefbohrungen im Tertiär des Oberelsaß. Mitt. Geol. Landesanst. Elsaß-Lothr. VII, 4, Straßburg 1911.
- -, Die geologischen Verhältnisse der Kalisalzlager im Oberelsaß. Mitt. Oberrhein, geol. V., N. F. II, Karlsruhe 1912, S. 21-25.
- 299. —, Die Versteinerungen aus den Tielbohrungen auf Kali im Oligoc\u00e4n des Oberelsa\u00df. Mitt. Geol. Landesanst. Elsa\u00df-Lothr. VIII, Stra\u00e4burg 1913, S. 1--49. Taf. I-III.
- M. Gignoux et C. Hoffmann, Le bassin pétrolifère de Péchelbronn (Alsace).
 Serv. Cart. Géol. d'Alsace et de Lorraine I, 1920, S. 1-46. M, 3 Taf.
- R. Görgey, Minerale tertiärer Kalisalzlagerstätten. Tscherm. Min. u. petr. Mitt. 29, Wien 1910, S. 517—519.
- 302. —, Zur Kenntnis der Kalisalzlager von Wittelsheim im Oberelsaß. Tscherm. Min. u. petr. Mitt. 31, 1912. S. 339—468.
- —, Vortrag über die terti\u00e4ren Kalilager im Oberclsaß. Mitt. Geol. Ges., Wien 1913, S. 185.
- —, Über die Salzgesteine der Kalilager von Wittelsheim im Oberelsaß. Kali VII, 1913, S. 320.

- 305. E. Harbort, Zur Frage der Genesis der Steinsalz- und Kalisalzlagerstätten im Tertiär von Oberelsaß und von Baden. Z. f. prakt. Geologie 21, 1913,
 S. 189-198. M. 3 Fig.
- 306. A. Herrmann, Beitrag zur Kenntnis des Vorkommens von Foraminiferen im Tertiär des Unterelsaß. Mitt. Geol. Landesanst. Elsaß-Lothr. IV, 1898, S. 305-327.
- Zweiter Beitrag zur Kenntnis des Vorkommens von Foraminiferen im Tertiär des Unterelsaß. Mitt. Geol. Landesanst. Elsaß-Lothr. 5. Straßburg 1903, S. 263—273. M. 1 Textfig.
- —, Dritter Beitrag zur Kenntnis des Vorkommens von Foraminiseren im Tertiär der Gegend von Pechelbronn, Lobsann, Sulz u. Wald, und Gunstedt im Unterelsaß. Mitt. Geol. Landesanst. Elsaß-Lothr. 5, Straßburg 1903; S. 323—341. M. 1 Textsig.
- 309. —, Vierter Beitrag zur Kenntnis des Vorkommens von Foraminiferen im Tertiär des Unterelsaß. Mitt. Geol. Landesanst. Elsaß-Lothr. X, 3, Straßburg 1917.
- 310. E. Höhne, Über die geologische Stellung der Blättersandsteine von Schwabweiler im Unterelsaß und ihre Beziehungen zum Septarientone. Mitt. Geol. Landesanst. Elsaß-Lothr. IX, 1916, S. 323—341.
- 311. —, Geologische Untersuchungsergebnisse in Erdölgebiet des Unterelsaß.
- 312. P. Kessler, Die tertiären Küstenkonglomerate in der Mittelrheinischen Tiefebene mit besonderer Berücksichtigung der elsässischen Vorkommen. Mitt. . Geol. Landesanst. Elsaß-Lothr. VII, Straßburg 1909.
- 313. H. Klähn, Die Geologie der Umgebung von Colmar. Ein Beitrag zur Geologie zwischen Lauch und Fecht nebst palaeontologischem Anhang: Die tertiären Fossilien zwischen Lauch und Fecht. I. Foraminiferen, 1. Teil. Colmar 1911, 291 S. m. 2 Taf., 9 Phot., 1 Verwerfungskarte u. 5 Taf.-Prof.
- 7. Die Fossilien des Tertiärs zwischen Lauch und Fecht. I. Foraminiferen,
 7. Teil; II. Bryozoen; III. Ostraeoda. Mitt. Nathist. Ges. Colmar, N. F.,
 7. XIV, 1916/17, S. 1—94. M. 9 Taf.
- E. Kohl, Die Entwicklung des Kalibergbaus im Oberelsaß. Glückauf 56, 1920,
 S. 205—209 u. 232—236. M. 1 Übersichtskarte.
- 316. W. Kranz, Geologie des Strangenbergs bei Rufach. N. Jahrb. f. Min. usw. Beilage-Bd. 26, 1908, S. 44—91.
- 317. Meisner, Der oberelsässische Kalibergbau. Glückauf 1912, II, S. 13247—1324. M. 4 Textfig.
- H. L. F. Meyer, Zur Entstehung der deutschen Kalisalzlager. Ber. Oberbess. Ges. J. Natur- u. Heilk. z. Gießen, N. F., Naturw. Abt., Bd. 4 (1910/41), S. 142—148. Gießen 1912.
- 319. F. Oustalet, Notice sur les couches à Meletta située à Froide-Fontaine. Bull. Soc. géol. France (2) 27, 1870, S. 380—397.
- 320. F. Rinne, Die Kalisalzlagerstätten im Elsaß und die Eisenerzvorkommnisse in Lothringen. Mitt. Ges. Erdk., Leipzig 1917/19, S. 47—62. M. 1 Kartenskizze,
- M. Rózsa, Über den chemischen Aufbau der Kalisalzablagerungen im Tertiär des Oberelsaß. Z. f. anorg. u. allg. Chemic 93, Leipzig 1915, S. 137—150.
- 322. H. F. Sauvage, Notice sur les poissons de Froide-Fontaine. Bull. Soc. géol. France (2) 27, 1870, S. 397-410.
- Notes sur les poissons fossiles du tongrien de Roulfach, Haute-Alsace. Bull. Soc. géol. France XI, 1883.
- 324, H. Thürach, Das Kalisalzlager im Tertiär des Rheintals und seine mögliche Verbreitung in Baden. Allg. Östr. Chemiker- und Teehniker-Ztg. 1908, Heft 1.
- 325. W. Tyschachmann, Die Asphalt- und Erdöllagerstätten im Unterelsaß. Petroleum IX, Heft 12, Berlin 1914.

- L. Van Werveke, Ausflug d. D. Geol. Ges. nach Buschweiler im Unterelsaß.
 Z. d. D. Geol. Ges. 44, 1892, S. 575-585.
- 327. —, Vorkommen, Gewinnung und Entstehung des Erdöles im Unterelsaß., Mitt. Philom. Ges. i. Elsaß-Lothr. 1, 1895, S. 17.
- 328. —, Die Entstehung des Rheintales. Philom. Ges. 1., Jahrg. 5, Straßburg 1897, S. 39—53.
- 329. —, Über die Entstehung der elsässischen Erdöllager. Mitt. Geol. Landesanst. Elsaß-Lothr. Vl., 1906.
- 330. —, Schichtenfolge in den Tiefbohrungen von Oberstritten und Oberkunzenhausen. Mitt. Geol. Landesanst. Elsaß-Lothr. 111, Straßburg 1907.
- 331. —, Die Tektonik des Sundgaues und ihre Beziehung zur Tektonik des Juragebirges. Mitt. Geol. Landesanst. Elsaß-Lothr. Vl. 1908, Heft 2.
- 332. —, Tektonische Vorgänge zur Zeit der Entstehung unserer Steinsalz- und Kalisalzlagerstätten. Mitt. Philom. Ges. Elsaß-Lothr. 4, 1911, Straßburg 1912, S. 575—582.
- 333. —, Einige Ergebnisse der Untersuchung der Kerne aus Tiefbohrungen in Lothringen und im Unterelsaß bitumenführ. Jurensisschichten aus dem Untergrund des Tertiärs. Mitt. Philom. Ges. Elsaß-Lothr. 4, Straßburg 1911.
- 334. —, Die Entstehung der unterelsässischen Erdöllager, erläutert an der Schichtenfolge im Oligocän. Mitt. Philom. Ges. Elsaß-Lothr. IV, Heft 5, 20. Jahrg., 1912. Straßburg 1913.
- 335. —, Übersicht über den geologischen Bau und die geologische Entwicklung des Reichslandes Elsaß-Lothringen und des Großherzogtums Baden. Straßburg 1913, 55 S. M. 1 Taf. u. 9 Textfig. Wanderausst. Deutsch. Landwirtschafts-Ges.. 1913.
- 336. —, Die Entstehung des Mittelrheintales und der mittelrheinischen Gebirge. Mitt.
 d. Ges. f. Erdk. n. Kolw. z. Straßburg f. d. Jahr 1913, IV. Heft, S. 1—46,
 M. 23 Abb., 10 Tal. u. 1 Karte.
- 337. —, Bitumenvorkommen in mesozoischen Schichten des Rheintales. Mitt. Geol. Landesanst. Elsaß-Lothr. VIII, Straßburg 1913.
- 338. —, Die Tektonik des Sundgaus, ihre Beziehung zu den Kalisalzvorkommen im Oberelsaß und in Baden und ihre Entstehung. Mitt. Geol. Landesanst. Elsaß-Lothr. VIII, Straßburg 1913.
- 339. J. Vogt et M. Mieg, Note sur la découverte des sels de potasse en Hante-Alsace. Bull. Soc. ind. Mulhouse, Sept.-Oct. 1908, S. 261—273.
- 340. W. Wagner, Die Kalisalzlager im Tertiär des Oberelsaß. Mitt. Philom. Ges. Elsaß-Lothr. 4, 1911, S. 471—486. Straßburg 1912.
- 7. Neueste Ergebnisse über die Gliederung und die Lagerung des Tertiärs im Kalisalzgebiet des Oberelsaß. Mitt. Philom. Ges. Elsaβ-Lothr. 1, iHelt 5, 1912, S. 743-764.
- -, Vergleich der jüngeren Tertiärablagerungen des Kalisalzgebietes im Oberelsaß mit denen des Mainzer Beckens. Mitt. Geol. Landesanst. Elsaß-Lothr. VIII, Straßburg 1913, S. 273—287.

Marines Mitteloligocan.

a) Magdeburger Sand.

- 343. Andreae, Die geognostischen Verhältnisse Magdeburgs usw. S. 13.–15. Magdeburg 1851.
- 344. Beyrich, Zur Kenntniss des tertiären Bodens der Mark Brandenburg. Karstens und v. Dechens Archiv f. Min., Geogn., Berg- u. Hüttenk. 22, 1848. S. 3-102.
- 345. —, Neues Vorkommen des Magdeburger Sandes. Z. d. D. Geol. Ges. 3, 1851. S. 216—217.

- 346. J. G. Bornemann, Bemerkungen über einige Foraminiferen aus den Tertiärbildungen der Umgegend von Magdeburg. Z. d. D. Geol. Ges. 12, 1860. S. 156—160. M. 1 Taf.
- 347. H. Credner, Das Oligocan des Leipziger Kreises, Z. d. D. Geol. Ges. 30, 1878, S. 629 u. 630.
- 348. —, Die Phosphoritknollen des Leipziger Mitteloligocäns. Abh. math.-phys. CI. Kgl. Säehs. Akad. Wiss. XXII. Leipzig 1895.
- 349. F. Etzold, Die Braunkohlenablagerungen im Königreich Sachsen. Aus:
 G. Klein, Handbuch f. d. D. Braunkohlenbergbau. II. Aufl., Halle 1915.
 S. 171 u. 172.
- 350. P. Friedrich, Der geologische Aufbau der Stadt Lübeck und :hrer Umgebung. Lübeck 1906. S. 16. Katharineum zu Lübeck.
- v. Koenen, Über die Oligoc\u00e4n-Terti\u00e4rschichten der Magdeburger Gegend. Z. d. D. Geol. Ges. 15, 1863. S. 611-618.
- 352. —, Das marine Mitteloligoean Norddeutsehlands und seine Molluskenfauna. Palaeontographiea XVI, 1867, S. 33—128 n. 233—291. M. 7 Taf.
- 353. —, Über das Mitteloligocan von Aarhus in Jütland. Z. d. D. Geol. Ges. 38, 1886. S. 883—893.
- 354. H. Laspeyres, Geognostische Mittheilungen aus der Provinz Sachsen. Z. d. D. Geol. Ges. 24, 1872. S. 303 u. 307.
- 355. (Laspeyres), Erläuterungen zur geol. Spezialkarte v. Preußen usw. Lfg. 5. Bl. Gröbzig. Berlin 1874. S. 7.
- O. v. Linstow, Über Aquivalente der Stettiner Sande in Anhalt und Sachsen.
 Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1913, I. S. 168—173. M. 1 Kartensk.
- 357. R. A. Philippi, Verzeichnis der in der Gegend von Magdeburg aufgefundenen Tertiärversteinerungen. Palaeontographica l. Cassel 1851. S. 42—90.
- 358. J. P. J. Ravn, Molluskfaunaen i Jyllands Tertiäraflejringer. Vid. Selsk. 7. R. Bd. 3. 1907.
- Om nogle ny Findesteder for Tertiaerforsteninger. Dansk Geol. Foren. No. 15, 1909. S. 331.
- 360. A. Schreiber, Einige mitteloligocäne Brachiopoden bei Magdeburg. Zeitschr. f. d. ges. Natw. z. Halle 37, 1871, S. 60-62. M. 2 Taf.
- 361. —, Die Fauna des Grünsandes im Gebiete der Stadt Magdeburg. Abh. natw. V. Magdeburg 1874. S. 32—39.
- 362. —, Beiträge zur Fauna des mitteloligoeänen Grünsandes aus dem Untergrunde Magdeburgs. Schulprogr. Real-Gymn. Magdeb. n. Festschr. z. 57, Vers. deutseh. Natf. u. Ärzte in Magdeburg, 1884. M. 2 Taf.
- J. Stoller, Geologische Verhältnisse und erdgeschichtliche Entwicklung der Lüneburger Heide: Lüneburger Heimatsbuch I. Bremen 1914. S. 32-34.

b) Septarienton; Cyrenenmergel.

- 364. J. Ahlburg, Über das Tertiär und das Diluvium im Flußbett der Lahn Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1915, I. S. 301 ff.
- 365. Th. Albrecht, Die "Steinhuber Meer-Linie" und ihre Umgebung. 9. Jahresber. Niedersäehs, geol. V. Hannover 1916. S. 16 ff.
- 366. A. Andreae, Die Foraminiferenfauna im Septarienton von Frankfurt a. M. und ihre vertikale Verbreitung. Ber. Senkenbg. natf. Ges. 1894. S. 43 ff.
- 367. u. W. Kilian, Briefwechsel über das Alter des Melanienkalkes und die Herkunft des Tertiärmeeres im Rheinthale. Mitt. Comm. f. geol. Landesunters. Elsaß-Lothr. 1885, I. S. 72—82.
- 368. K. Andrée, Eine zweite Graphularia-Art (Gr. Crecelii n. sp.) aus dem mitteloligoeänen Meeressand im Mainzer Becken. Centrbl. f. Min. usw. 1912. S. 202—207.

- 369. W. Beetz, Über Palaeozoicum und Tertiär bei Alsfeld am Vogelsberge. Ber. Oberhess. Ges. f. Nat.- u. Heilk. Gießen, N. F., Natw. Abt. 6. Gießen 1915, S. 1-12.
- v. Bennigsen-Förder, Septarienthon bei Loburg und Gletscher-Alluvionen bei Wittenberg. Z. d. D. Geol. Ges. 11, 1859. S. 476.
- 371. -, Septarienthon zu Göbel bei Loburg. Z. d. D. Geol. Ges. 12, 1860, S. 7.
- K. C. Berz, Petrographisch-stratigraphische Studien im oberschwäbischen Molassegebiet, Jahresh. V. vaterl. Naturk. Württembg. 51, 1915. S. 276—343.
 M. 2 Taf.
- G. Berendt, Die märkisch-pommersche Braunkohlenformation und ihr Alter im Lichte der neueren Tiefbohrungen. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1883. S. 643-651.
- 374.—, Das Tertiär im Berei**ch**e der Mark Brandenburg. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin XXXVIII, 1885. 23 S. M. 1 Karte.
- –, Die bisherigen Aufschlüsse des märkisch-pommerschen Tertiärs usw. Abh. geol. Spezialk. Preußen usw. VII, 2. Berlin 1866. 48 S.
- —, Die Soolbohrungen im Weichbilde der Stadt Berlin. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1889.
 S. 347—376.
- 377. Beyrich, Alttertiäre Fossilien aus den Thonlagern bei Berlin. Verh. Akad. Wiss. Berlin 1847. S. 160—164.
- 78. —, Über versteinerungsführende Thonlager bei Fürstenwalde und Pietzpuhl.
 Z. d. D. Geol. Ges. 1, 1849. S. 85.
- 379. —, Zur Kenntnis des tertiären Bodens der Mark Brandenburg. Karstens Arch. f. Min. 22, 1848. S. 3—102.
- 380. —, Die Conchylien des norddeutschen Tertiärgebirges. Z. d. D. Geol. Ges. 5, 1853, S. 273—358; 6, 1854, S. 408—500 u. 726—781; 8, 1856, S. 21—88 u. 553—588 M. 30 Taf.
- 381. —, Über die Stellung der hessischen Tertiärbildungen. Verh. Akad. Wiss. Berlin 1854. S. 640 ff.
- 382. —, Über den Zusammenhang der norddeutschen Tertiärbildungen. Abh. Akad. Wiss, 1855. Berlin 1856. 20 S. M. 1 Karte.
- 383. —, Vorlage cines Zahnes von Carcharodon aus dem Septarienthon von Freienwalde. Z. d. D., Geol. Ges. 18, 1866, S. 388.
- 384. F. Beyschlag, Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen des Jahres 1898. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1898. S. LXXXVIII—XCIV.
- 385. M. Blankenhorn, Über Buntsandstein, Tertiär und Basalte auf der Südhälfte des Blattes Ziegenhain (Niederhessen). Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst, f. 1914, II. S. 587 ff.
- 386. —, Die Gliederung der Tertiärbildungen in Niederhessen (besonders auf den Blättern Gudensberg und Ziegenhain). Sitzber. Ges. z. Beförd. d. ges. Natw. Marburg Nr. 2. 1916. S. 9—20.
- 387. W. Bodenbender, Über den Zusammenhang und die Gliederung der Tertiärbildungen zwischen Frankfurt a. M. und Marburg-Ziegenhain. Diss. Göttingen 1884. 39 S. Stuttgart. Auch N. Jahrb. f. Min. usw. Beilage-Bd. 3, Stuttgart 1885. S. 107—141.
- O. Böttger, Über die Gliederung der Cyrenenmergelgruppe im Mainzer Becken. Ber. Senckbg. natf. Ges. 1873-74. Frankfurt 1875.
- 389. —, Drei neue mitteloligoc\u00e4ne Mollusken aus deutschem Rupelthon. Malak. Bl. N. F. Xl, 1889. S. 89—93.
- –, Dic Odontostomien (Moll.) des mitteloligocanen Meeressandes von Waldböckelheim bei Kreuznach. Nachrichtbl. Malakozool. Ges. 39, 1907, S. 77–82.

- 391. J. G. Bornemann, Die mikroskopische Fauna des Septarienthones von Hermsdorf bei Berlin. Z. d. D. Geol. Ges. 7, 1855. S. 307-371.
- 392. —, Bemerkungen über einige Foraminiferen aus den Tertiärbildungen der Umgegend von Magdeburg. Z. d. D. Geol. Ges. 12, 1860. S. 156—160. M. 1 Taf.
- 393. W Branco, Über einige neue Arten von Graphularia und über tertiäre Belemniten. Z. d. D. Geol. Ges. 37, 1885. S. 422-432.
- 394. Bücking, Über vor- und nachbasaltische Dislokationen und die vorbasaltische Landoberfläche in der Rhön. Z. d. D. Geol. Ges. 64, 1912. M.-B. S. 115.
- 395. M. Busse, Die Mark zwischen Neustadt-Eberswalde, Freienwalde, Oderberg und Joachimsthal. Geognostisch bearbeitet. Berlin 1877, 60 S. M. 2 Taf.
- 396. A. Buxtorf, Dogger und Meeressand am Röttler Schloß bei Basel. Jahresber. u. Mitt. Oberrh. geol. V., N.F. II, S. 17—18 u. Mitt. Bad. geol. Landesanst. VII, 1912. S. 55—83. M. 5 Textfig.
- 396a. H. P. Cornelius, Einige Bemerkungen über die Geröllführung der bayerischen Molasse. Verh. geol. Staatsanst., Wien 1920. Nr. 10/11. 9 S.
- H. Credner, Septarienthon mit Leda Deshayesiana bei Leipzig. N. Jahrb. f. Min. usw. 1876. S. 45.
- 398. —, Septarienthon bei Leipzig. Sitzber. Natf. Ges. Leipzig., III, 1876. S. 16 u. 17.
- 399. —, Das Oligocan des Leipziger Kreises. Z. d. D. Geol. Ges. 30, 1878. S. 615 bis 662. M. 2 Taf.
- 400. H. v. Dechen, Erläuterungen zur Geologischen Karte der Rheinprovinz und der Provinz Westfalen. II. Bonn 1884. S. 513 ff.
- W. Deecke, Die geologische Zusammensetzung und Schichtenfolge der Insel Rügen. 1899. Führer für die Rügen-Exkursion d. VII. intern. Geogr. Congr. z. Berlin. Herausgegeb. v. d. Geogr. Ges. z. Greifswald.
- 402. —, Über ein reichliches Vorkommen von Tertiärgesteinen im Diluvialkies bei Polzin, Hinterpommern. Z. d. D. Geol. Ges. 56, 1904. Briefl. Mitt. 53.
- 403. —, Nachtrag zu den "Neuen Materialien von Pommern II, 1. Diluvialbohrungen". Mitt. natw. V. Neuvorpommern u. Rügen zu Greifswald 38, (1906) 1907. 20 S.
- 404. -, Geologie von Pommern. Berlin 1907.
- 405. —, Das Großherzogtum Baden. Geologische Skizze. II. Aufl. I. Karlsruhe 1912. S. 40 ff.
- 406. -, Geologie von Baden. II. Berlin 1917. S. 131-155.
- 407. R. Delkeskamp, Beiträge zur Kenntnis des Westufers des Mainzer Tertiärbeckens. I. Der Kreuznacher mitteloligoc\u00e4ne Meeressand und seine Fauna. Verh. Nathist. V. pr. Rheinlande u. Westfalen 62, 1905, S. 95—134. M. 5 Textfig.
- 408. W. Dienemann, Das oberrheinische Buntsandsteingebiet. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1913, II, S. 381.
- 409. W. O. Dietrich, Kein marines Oligocan in Schwaben. Centrbl. f. Min. usw. 1915, S. 669-670.
- 410. G. F. Dollfus, Résumé sur les terrains tertiaires de l'Allemagne occidentale. Le Bassin de Mayence. Bull. Soc. géol. France. IV, Tome X, Fasc. 7, 1910 (Mai 1911), S. 582.
- 411. Th. Ebert, Die tertiären Ablagerungen der Umgegend von Cassel. Diss. Göttingen. Z. d. D. Geol. Ges. 33, 1881, S. 654—679.
- 412. —, Teredo megotara Hanley aus dem Septarienthon von Finkenwalde. Jahrb.
 Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1886, S. 259—261. M. 4 Fig.
- –, Beitrag zur Kenntniss der tertiären Decapoden. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1886, S. 262-271. M. 2 Taf.
- -, Die Echiniden des nord- und mitteldeutschen Oligoe
 äns. Abh. z. Spezialk. v. Preußen u. d. Th
 üring. Staaten, Bd. IX, Heft 1. Berlin 1889. 111 S. M. 1 Atlas von 10 Taf. u. 1 Texttaf.

- 415. H. Engelhardt, Ober tertiäre Pflanzenreste von Flörsheim a. M. Abh. Senckenbg. Natf. Ges. 29, 1911, S. 309-406.
- 416. K. Fischer u. W. Wenz, Das Tertiär in der Rhön und seine Beziehungen zu anderen Tertiärablagerungen. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1914, II, S. 37-75. M. 2 Taf. u. 10 Textfig.
- G. Fliegel, Die Beziehungen zwischen dem marinen und kontinentalen Tertiär im Niederrheinischen Tiefland. Z. d. D. Geol. Ges. 63, 1911, M.-B. S. 509-529. M. 1 Textfig.
- --, Neue Beiträge zur Geologie des Niederrheinischen Tieflandes. Stück I u. II. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1912, II, S. 418-452.
- 419. —, Über tiefgründige chemische Verwitterung und subaerische Abtragung. Z. d. D. Geol. Ges. 65, 1913, M.-B. S. 387—404.
- P. Friedrich, Der geologische Aufbau der Stadt Lübeck und ihrer Umgebung.
 Lübeck 1909. 79 S. Katharineum zu Lübeck.
- 421. K. Futterer, Die Tertiärschichten von Großsachsen. Mitt. geol. Landesanst. Großhztg. Baden, Bd. 2, 1893, S. 1—19.
- C. Gagel, Über eocane und paleocane Ablagerungen in Holstein. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1906, S. 48-62.
- 423. —, Über das Vorkommen von Schichten mit Inoceramus labiatus usw. Centrbl. f. Min. usw. 1906, S. 275—284.
- 424. —, Neuere Fortschritte in der geologischen Erforschung Schleswig-Holsteins. Geolog. Rundschau II, 1911.
- 425. Neue Beobachtungen in den Kreidegruben von Finkenwalde bei Stettin über Untereocän, Paleocän? und Interglazial. Z. d. D. Geol. Ges. 66, 1914, S. 505 bis 518. M. 1 Taf. u. 4 Textfig.
- 426. K. Geib, Beiträge zur Geologie von Stromberg und Umgebung. Kreuznach 1911. 48 S.
- 427.
 —, Beiträge zur Kenntnis der Westufer des Mainzer Beckens. I. Über fluviomarine Ablagerungen im Tertiär von Kreuznach. Notizbl. V. Erdk. u. d. Großhzgl. Geol. Landesanst. Darmstadt f. 1917, V. Folge, 3. Heft, S. 22—25.
- E. Geinitz, Die Flötzformation Mecklenburgs. Archiv V. Fr. Natg. Mecklbg. 37, Güstrow 1883, S. 1—151. M. 6 Taf.
- 429. -, Landeskunde von Mecklenburg. 93 S. Güstrow 1907. M. 5 Taf.
- 430. —, Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. XX (Schluß), 1908. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklbg. 63, 1909.
- —, Geologie von Mecklenburg-Strelitz. Mitt. a. d. Großhzgt. Mecklbg. Geolog. Landesanst. XXVIII, Rostock 1915, S. 27—28.
- 432. (O.) v. Gellhorn, Über Septarienthon bei Frankfurt a/Oder: Monatsbl. Mitth. d. natw. V. d. Reg.-Bez. Frankfurt, II, 1884/85, S. 17 ff.
- Geologischer Führer durch das Großherzogtum Hessen. Herausgegeb. v. d. Großhzgl. Geol. Landesanst. f. Darmstadt 1911, 105 S. M. 10 Taf.
- 434. Th. Geyler, Verzeichnis der Tertiärflora von Flörsheim am Main. Ber. Senckbg. natf. Ges. 1882/83, S. 285, Frankfurt 1883.
- 435. C. G. Giebel, Über einige Versteinerungen aus den norddeutschen Tertiärschichten. Jahrb. d. natw. V. Halle, V, 1852, S. 378-393.
- 436. H. Glück, Eine neue gesteinsbildende Siphonee (Codium) aus dem marinen Tertiär von Süddeutschland. Mitt. Bad. Geol. Landesanst. Freiburg i/Br. 1912, VII, Heft 1, No. 1, S. 1—24. M. 4 Taf.
- 437. C. Gottsche, Septarienthon von Lübeck. Z. d. D. Geol. Ges. 38, 1886, S. 479-180.
- 438. —, Über das Mitteloligocān von Itzehoe. Sitzungsber. Akad. Wiss. 1887, Berlin, S. 573—576.
- 439. O. Grupe, Die geologischen Verhältnisse des Elfas, des Homburgwaldes, des

- Voglers und ihres südlichen Vorlandes. Ing.-Diss. Göttingen 1901, 40 S. M. 1 Profiltaf.
- O. Grupe, Über Gebirgsbau und Stratigraphie des Homburgwaldes, Voglers und Odfelds. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1902, S. 615-624.
- 441. —, Praeoligocăne und jungmiocăne Dislokationen und tertiăre Transgressionen im Solling und seinem nördlichen Vorlande. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1908, I, S. 612—644. M. 1 Taf.
- 442. —, Exkursion in das nördliche Sollingvorland in der Gegend von Stadtoldendorf-Eschershausen. 59. Hauptvers. in Hannover, Nieders. Geol. V, Hannover 1914, S. 1—14. M. 1 Taf. u. 3 Textfig.
- W. v. Gümbel, Geologie von Bayern. II. Cassel 1894, S. 33, 64, 267-270, 313, 323, 345.
- 444. A. Gurlt, Übersicht über das Tertiärbecken des Niederrheins. Bonn 1872.
- 445. A. Gutzwiller, Übersicht über die Tertiärbildungen in der Umgebung von Basel usw. Mitt. Schweiz. Geol. Ges. 13, Lausanne 1914, S. 352.
- 446. —, Das Oligocan in der Umgebung von Basel. V. d. Natf. Ges. i. Basel 26, Basel 1915, S. 96—108.
- 447. H. Haas, Ober Podocrates und Homarus aus dem Mitteloligoc\u00e4n von Itzehoe. J. Lehmanns Mitt. a. d. Mineralog. Inst. Univ. Kiel, Bd. 1, Heft 1, 1888.
- 448. —, Verzeichnis der in den Kieler Sammlungen befindlichen Molluskenarten aus dem Rupelthone von Itzehoe, 1889. M. 4 Taf.
- 449. P. Harder, De oligocaene Lag i Jaernbanegen emskaeringen vod Aarhus Station. Danm. geol. Und II. R. No. 22, Kjoebenhavn 1913, 140 S. M. 6 Taf. Samt rés. en francais.
- 450. A. Heim, Geologie der Schweiz. 1. Leipzig 1919, 704 S. M. 126 Textfig. u. 31 Taf.
- 451. W. Hess, Über Mittel-Oligocan bei Duisburg. Vers. d. Niederrh. geol. V. f. 1912,
- 452. H. Hess von Wichdorff, Über einige bisher unbekannte Tertiärvorkommen im Regatale und Umgebung in Hinterpommern. Z. d. D. Geof. Ges. 64, 1912, M.-B. S. 52-59.
- 453. —, Über tiefgründige diluviale Störungen in einem Tertiär-Bohrloch bei Lübzin in Pommern. Z. d. D. Geol. Ges. 67, 1915, M.-B. S. 92—98. M. 1 Textfig.
- 454. Fd. Fr. Hornstein, Neues vom Kasseler Tertiär. Z. d. D. Geol. Ges. 58, 1906, M.-B. S. 114—118. M. 2 Textfig.
- A. Hosius, Über den Septarienthon von Schermbeck. Verh. nathist. V. Rheinf. u. Westf. 44, 1887, S. 1—16.
- Verbreitung des Mitteloligoc\u00e4ns westlich von der westf\u00e4lischen Kreideformation und n\u00f6rdlich von der Weserkette. Verh. nathist. V. Rheinl. u. Westf. 46, 1889, S. 51-95.
- 457. K. Hucke, Über die Tiefbohrungen von Hirschgarten bei Köpenick und Groß-Lichterfelde bei Berlin. Z. d. D. Geol. Ges. 69, 1917, M.-B. S. 219—232.
- O. Jaekel, Verzeichnis der Sclachier des Mainzer Oligocans. Sitzber. Ges. natf. Fr. Berlin 9, 1898, S. 161—169.
- 459. F. Jenny, Mitteloligocänes Profil (Stampien) zwischen Therwi und Reinach bei Basel. Verh. Natf. Ges. Basel 28, 1917, S. 527—532. M. 1 Taf.
- A. Jentzsch u. G. Berg, Die Geologie der Braunkohlenablagerungen im östlichen Deutschland. Abh. Kgl. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 72, Berlin 1913.
- 461. E. Kaiser u. Hermann L. F. Meyer, Der Untergrund des Vogelsberges. Sitzber, Nathist. V. Rheinl. u. Westf. 1913, S. 1—79.
- 462. E. Kayser, Über die Fauna des hessischen Mitteloligocäns. Z. d. D. Geol. Ges. 47, 1895, S. 595-596.
- 463. W. Keferstein, Die Korallen der norddeutschen Tertiärgebilde. Z. d. D. Geof. Ges. 11, 1859, S. 354—383. M. 2 Taf.

- 464. K. Keilhack, Notiz über ein Vorkommen von Mitteloligocan bei Soldin in der Neumark. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1883, S. 187—189.
- 465. P. Kessler, Die tertiären Küstenkonglomerate in der Mittelrheinischen Tiefebene mit besonderer Berücksichtigung der elsässischen Vorkommen. Mitt. Geol. Landesanst. Elsaß-Lothr. VII, Straßburg 1909.
- 466. Fr. Kinkelin, Mittheilungen aus dem Mainzer Tertiärbecken. Ber. Senkbg. natf. Ges. Frankfurt a. M. 1883, S. 265—284.
- 467. —, Die Tertiär- und Diluvial-Bildungen des Untermainthales, der Wetterau und des Südabhanges des Taunus. Abh. Kgl. Pr. Geol. Landesanst., Bd. 9, Heft 4, 1892, 302 S. M. 2 Kart. u. 12 Abb. i. Text.
- 468. —, Verzeichnis der Säugetierreste aus dem Oligocän und Untermiocän des Mainzer Beckens. Ber. Senckenbg. natf. Ges. 1903, S. 87—89.
- 469. —, Vorgeschichte vom Untergrund und von der Lebewelt des Frankfurter Stadtgebietes. Frankfurt a. M. 1909, 96 S. M. 9 Taf.
- C. W. Klein, Grundzüge der Geologie des Süd-Limburgischen Kohlengebiets. Ber. Niederrh. geol. V. 1909, S. 80.
- E. Koch, K. Gripp u. A. Franke, Die staatlichen Tiefbohrungen XIV, XV, XVI, XVII in den Vierlanden bei Hamburg. Jahresber. Hamb. Wiss. Anst. 29, 1911, 33 S. M. 1 Profiltaf. u. 8 Textfig.
- v. Koenen, über die Oligocan-Tertiärschichten der Magdeburger Gegend. Z. d. D. Geol. Ges. 15, 1863, S. 611—618.
- 473. —, Das marine Mittel-Oligocăn Norddeutschlands und seine Molluskenfauna Palaeontographica XVI, 1867, S. 53—128 u. 233—294. M. 7 Taf.
- 474. —, Über das Mitteloligocan von Aarhus in Jütland. Z. d. D. Geol. Ges. 38, 1886, S. 883—893.
- 475. —, Über die ältesten und jüngsten Tertiärbildungen bei Kassel. Nachr. Kgl. Ges. Wiss, Göttingen 1887, No. 7, S. 123—128.
- 476. -, Über die Casseler Tertiärbildungen. N. Jahrb. f. Min. usw. 1892, II, S. 161-162.
- 477. -, Ober den Rupelthon. Centrbl. f. Min. usw. 1902, S. 567.
- 478. —, Das Tertiärgebirge des nordwestlichen Deutschlands. 2. Jahrb. Nieders. Geol. V. Hannover 1909, S. 80—96.
- W. Koert, Geologische und palaeontologische Mitteilungen über die Gasquelle von Neuengramme. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1911, I, S. 162-182, M. 1 Taf.
- 480. —, Wissenschaftliche Ergebnisse einer Erdölbohrung bei Holm in Nordhannover. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1912, I, S. 437—448.
- 481. E. Koken, Über Fisch-Otolithen, insbesondere über diejenigen der norddeutschen Oligocän-Ablagerungen. Z. d. D. Geol. Ges. 36, 1884, S. 500-565. M. 5 Taf.
- 482. —, Neue Untersuchungen an tertiären Fisch-Otolithen. II. Z. d. D. Geol. Ges. 43, 1891, S. 77—170. M. 10 Taf. u. 27 Textfig.
- 483. (?G.) Krause, Über den Goerziger Braunkohlenschacht (2 Bohrprofile). Ber. üb. d. Verh. d. nat. V. d. Harzes f. 1852. S. 2.
- 484. —, Schwefelsaurer Strontian auf Thon, in einer Tieffe von ca. 72 Fuß auf dem Görziger, inzwischen ersoffenen, Braunkohlenschachte zu Tage gefördert. Ber. üb. d. Verh. d. nat. V. d. Harzes f. 1852, S. 2.
- P. G. Krause, Einige Beobachtungen im Tertiär und Diluvium des westlichen Niederrheingebietes. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1911, 1I, S. 126-159.
 M. 1 Textfig.
- 486. W. N. Kuiper, Oligocane und miocane Ostracoden aus den Niederlanden. Diss. Groningen 1918, 91 S. M. 3 Taf.
- 487. W. Landgraeber, Beitrag zur Erforschung des Tertiärs im lieferen Untergrunde des nördlichen Rheinthalgrabens. Glückauf 1914, I, S. 125-128.
- 488. —, Die geologischen und tektonischen Verhältnisse im niederrheinischen Kalirevier auf Grund neuerer Aufschlüsse. Kali, 12, 1918, S. 49—58. M. 1 Karte.

- 489. F. Landwehr, Das Tertiär des Doberges bei Bünde. Ravensberger Blätter 1, No. 3, Juni 1901, S. 22—23.
- 490. R. Lepsius, Das Mainzer Becken, geologisch beschrieben. Darmstadt 1883.
- E. Lienenklaus, Monographie der Ostrakoden des nordwestdeutschen Tertiärs.
 Z. d. D. Geol. Ges. 46, 1894, S. 158-268. M. 6 Taf.
- 492 —, Die Tertiär-Ostrakoden des mittleren Norddeutschlands. Z. d. D. Geol. Ges. 52, 1900, S. 497—550. M. 4 Taf.
- 493. -, Die Ostrakoden des Mainzer Beckens. Ber Senckenbg Natf. Ges. 1905. M. 4 Taf.
- v. Linstow, Über Verbreitung und Transgression des Septarientones (Rupeltones) im Gebiet der mittleren Elbe. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1904, S. 295—332. M. 1 Karte.
- 495. –, Beiträge zur Geologie von Anhalt. v. Koenen Festschrift, Stuttgart 1907, S. 19-64. M. 2 Taf. u. 1 Textfig.
- 496. —, Zwei Asteriden aus märkischem Septarienton (Rupelton) nebst einer Übersicht über die bisher bekannt gewordenen tertiären Arten. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst, f. 1909, II, S. 47—61. M. 1 Taf.
- -, Salzflora und Tektonik in Anhalt, Sachsen und Brandenburg. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1910, II, S. 23-37. M. 1 Karte.
- 498. Lübstorf, Mitteloligocān. Septarienton auf dem Gute Tessenow bei Parchim. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklenbg. 59, 1905, S. 211—213.
- O. Meyer, Palaeontologische Notizen aus dem Mainzer Tertiär. Jahresber. Senckenbg. natf. Ges. Frankfurt a. M. 1879/80, S. 311. M. 1 Taf.
- –, Beitrag zur Kenntniss des märkischen Rupelthons. Ber Senckenbg natf. Ges. Frankfurt a. M. 1883, S. 255—264. M. 1 Taf.
- L. Meyn, Uber Septarienthon von Görtz in Holstein. Z. d. D. Geol. Ges. 26, 1874, S. 371.
- 502. Molengraaff u. Van Waterschoot van der Gracht, Niederlande. Handbuch der Regionalen Geologie I, 3. Heidelberg 1913.
- C. Mordziol, Neuere Arbeiten über die regionale Geologie des Mainzer Beckens Geol. Rundschau II, Leipzig 1911, S. 219—235. M. 1 Fig.
- —, Geologischer Führer durch das Mainzer Becken. I. Berlin 1911, 167 S. M. 39 Textfig. Samml. geol. Führer XVI.
- –, Einige Bemerkungen über das angebliche Fehlen des Untermiocäns im Mainzer Becken. Z. d. D. Geol. Ges. 63, 1911, M.-B. S. 444-453.
- 506. M. Mourlon, Géologie de la Belgique. I u. II. Bruxelles 1880/81.
- 507. G. Müller, Die geologischen Verhältnisse von Alzey und seiner Umgebung. Jahresber, Großhzgl. Realschule u. des Progymn. zu Alzey, Ostern 1903, S. 1—41.
- 508. H. Müller, Zur chemischen Kenntnis einiger tertiärer und vortertiärer Tone. Diss. Berlin 1914, 70 S.
- 509. Nyst, Déscription des coquilles et des polypiers fossiles des terrains tertiaires de la Belgique. Bruxelles 1843, 677 S. M. 1 Atlas von 48 Taf.
- P. Oppenheim, Zur Fauna des Septarienthons. Z. d. D. Geol. Ges. 51, 1899,
 S. 315-321.
- 511. —, Noch einmal über die Tiefenzone des Septarienthones. Centrbl. f. Min. usw. 1902, S. 468—472.
- Th. Petersen, Zusammensetzung des Offenbacher Rupelthons. 12. Ber. Offenb. V. f. Natk. 1870/71, Offenbach 1871, S. 92—94.
- 513. K. Petzold, Septarienthone in der Umgegend von Zerbst. Ber. natw. V. Zerbst 1892—1898, Zerbst 1898, S. 1—2.
- 514. R. A. Philippi, Verzeichnis der in der Gegend von Magdeburg aufgefundenen Tertiärversteinerungen. Palaeontographica I, Cassel 1851, S. 42—90.
- A. Quaas, Die Tiefbohrung Waurichen I. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1911, I, S. 353-374.
- 516. Rammelsberg, Mineralanalysen. Pogg. Ann. Phys. Chem. 68, 1846, S. 505-518.

- J. P. J. Ravn, Ober das Alter der sog. plastischen Tone D\u00e4nemarks. Centrbl. f. Min. usw. 1907, S. 58-59.
- 518. —, Om Mellemoligoc\u00e4net Udbredelse i Jylland. Medd. fra Dansk Geol. Foren 4, 3, K\u00f6benhavn 1914, S. 259—264. M. Kartc.
- A. v. Reinach, Neuere Aufschlüsse im Tertiär des Taunusvorlandes. Jahrb Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1903, S. 54-60.
- 520. C. Reinhard, Untersuchungen über die Molluskenfauna des Rupelthons von Itzehoe. Arch. Anthrop. u. Geol. Schleswig-Holsteins u. d. benachbarten Gebicte, II, 1897, S. 21-126.
- O. M. Reis, Der Rheintalgraben. Geogn. Jahresh. 27, München 1914, S. 249-278.
 M. 2 Tafelbeil. u. 4 Textbildern.
- 522. A. K. Remelé, Über die Fauna des Septarientons bei Joachimsthal. Z. d. Geol. Ges. 28, 1876, S. 429-435.
- A. E. Reuss, Ober die fossilen Foraminiferen und Entomostraceen der Septarienthone der Umgegend von Berlin. Z. d. D. Geol. Ges. 3, 1851, S. 49-93. M. 5 Taf.
- 524. —, Briefl. Mittheilung an H. Beyrich über Foraminiferen des Septarienthons. Z. d. D. Geol. Ges. 4, 1852, S. 16—19.
- –, Beitrag zur Charakteristik der Tertiär-Schichten des nördlichen und mittleren Deutschlands. Sitz.-Ber. k. k. Akad.; math.-natw. Kl. XVIII, Wien 1855, S. 197 bis 274. M. 13 Taf.
- 526. —, Die Foraminiferen, Anthozoen und Bryozoen des deutschen Septarienthones. Denkschr. k. Akad. Wiss. 25, Wien 1866, 98 S. M. 11 Taf.
- 527. Fr. A. Roemer, Beschreibung der norddeutschen tertiären Polyparien. Palaeontographica IX, Heft 6, Cassel 1863, S. 199—246. M. 5 Taf.
- 528. H. Roemer, Neue Aufschlüsse oligoc\u00e4ner Schichten in der Provinz Hannover.
 Z. d. D. Geol. Ges. 26, 1874, S. 342-314.
- 529. J. Royer, Septarienton bei Frankfurt (Oder). Brandenburgia XXV, 1917, S. 192.
- 530. W. Salomon, Die Bedeutung des Pliocäns für die Morphologie Süddeutschlands. Sitz.-Ber. Heidelberg Akad. Wiss. Math. phys. Cl. 1919, S. 1—22. M. 1 Profiltaf.
- 531. Fr. Sandberger, Die Conchylien des Mainzer Tertiärbeckens. Wiesbaden 1863.
- 532. J. Schad, Die Grenze des mitteloligoc\u00e4nen Meeres in Schwaben. Jahrcsber. u. Mitt. Oberrh. geol. V., N. F., III, Stuttgart, S. 22-27. M. 1 Karlenskizze.
- 533. E. v. Schlicht, Die Foraminiferen des Septarienthones von Pietzpuhl. Berlin 1869/70. 98 S. M. 38 Taf..
- 534. Th. Schmierer, Über ein glazial gefaltetes Gebiet auf dem westlichen Fläming, seine Tektonik und seine Stratigraphie unter besonderer Berücksichtigung des marinen Oligocäns. Jahrb. Kgl. Geolog. Landesanst. f. 1910, I, S. 105—135. M. 1 Karte u. 4 Textfig.
- O. Schneider, Über den inneren Bau des Gollenberges bei Köslin. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1903, S. 410-419. M. 1 Kartenskizze.
- 536. M. Scholz, Beiträge zur Geognosie von Pommern. Mitt. natw. V. Neuvorp. u. Rügen, II, Greifswald 1871, S. 62.
- 537. H. Schopp, Der Meeressand zwischen Alzey und Kreuznach. Abh. Großhzgl. Geol. Landesanst., I, Heft 3, Darmstadt 1889, S. 376-377.
- 538. W. Schottler, Über einige Bohrlöcher im Tertiär bei Lich in Oberhessen. Notizbl Ver. f. Erdk. u. d. Geol. Landesanst., IV. Folge, 26. Heft, Darmstadt 1905, S. 49-66.
- 539. —, Cyrenenmergel und jüngeres Tertiär bei Wieseck. Notizbl. Ver. f. Erdk. u. d. Geol. Landesanst., IV. Folge, 30. Heft, Darmstadt 1909, S. 68—86.
- 540. E. Spandel, Mitteilungen über neue Aufschlüsse von Erdschichten längs des Mains bei Offenbach und über die Gliederung des Meerestoncs daselbst. 29.—32. Ber. Offenbacher V. f. Natk., 1892, S. 213—210.
- 541. —, Der Rupelton des Mainzer Beckens, seine Abteilungen und dessen Foraminiferenfauna usw.
 50. Ber. Offenbacher V. f. Natk., 1909, S. 57—230.

- 542. O. Speyer, Die Tertiärfauna von Söllingen bei Jerxheim im Herzogthum Braunschweig. Palaeontographica IX, Cassel 1862/64, S. 247—328.
- 543. J. F. Steenhuis, De geologische wordingsgeschiedenis en gesteldheid van Schouwen en Duiveland usw. Haag 1917, 7 S. M. 1 Karte.
- 544. De geologische bouw en geschiedenis van den ondergrond van het eiland Walcheren. Beilage II von Rapp, Centrale Drinkwatervoorziening usw. Rijksbureau voor Drinkwatervoorziening, 1919, 68 S. M. 2 Karten u. 1 Prof.
- 545. G. Steinmann u. Fr. Graeff, Geologischer Führer der Umgebung von Freiburg. Freiburg i. Br. 1890, 141 S. M. 5 Tåf. u. 16 Phototyp.
- 546. A. Steuer, Bemerkungen über einige im Sommer 1900 beobachtete neue Aufschlüsse im Rupelton. Notizbl. Ver. f. Erdk. u. d. Großhzgl. geol. Landesanst, IV, Darmstadt 1910, Heft 21, S. 11—18.
- 547. —, Untersuchung des Tones über den bitumenreichen Sanden aus den Bohrlöchern von Heppenheim a. d. B. Notizbl. V. f. Erdk. u. d. Großhzgl. geol. Landesanst, Darmstadt, 25, 1904, 6 S. M. 1 Taf.
- –, Untersuchung eines Rupelton-Vorkommens in Weinheim an der Bergstraße.
 Notizbl. V. f. Erdk. u. d. Großhzgl. geol. Landesanst. Darmstadt, 28, 1907, S. 95-97.
- 549. —, Die Gliederung der oberen Schichten des Mainzer Beckens und über ihre Fauna. Notizbl. V. f. Erdk. u. d. Großhzgl. gcol. Landesanst, Darmstadt, 4. Folge, Heft 30, 1909.
- 550. —, Kurze Beschreibung des Tertiärs im Mainzer Becken und Führer für vier Exkursionstage. Notizbl. V. f. Erdk. u. d. Großhzgl. geol. Landesanst. Darmstadt, 31, 1910, S. 34—62. M. 8 Taf.
- –, Allgemeine Zusammensetzung und Gliederung der Schichten im Mainzer Becken.
 Z. d. D. Geol. Ges. 63, 1911, M.-B. S. 433—443.
- 552. —, Über Rutschungen im Cyrenenmergel bei Mölsheim und anderen Orten in Rheinhessen. Notizbl. V. f. Erdk., IV. Folge, Helt 31, Darmstadt 1911.
- 553. —, Marine Conchylien des Mainzer Beckens I. Abh. Großhzgl. Hess. Geol. Landesanst. Darmstadt 1912, Bd. Vl., Heft 1.
- 554. —, Tertiärformation. Handbuch der Naturwissenschaften, IX, Jena 1913, S. 1077 bis 1097.
- 555. —, Das Großherzogtum Hessen und angrenzendes Gebiet. Handbuch der Steinindustrie, I, Berlin 1914, 49 S. M. 18 Abb.
- 556. u. W. Schottler, Über ein neues Vorkommen von Rupelton bei Rockenberg in der nördlichen Wetterau. Notizbl. V. f. Erdk. u. Großhzgl. geol. Landesanst. Darmstadt 35, 1914, S. 73—94.
- 557. Stiehler, Schwefelsaurer Strontian auf Thon auf dem Görziger Braunkohlenschachte. Ber. natw. V. d. Harzes f. d. Jahr 1852, S. 2.
- 558. J. Stoller, Geologische Verhältnisse und erdgeschichtliche Entwicklung der Lüneburger Heide. Lüneburger Heimatbuch, I, Bremen 1914, S. 32-34.
- 559. E. Stolley, Über zwei Brachyuren aus dem mitteloligoeänen Septarienthon Norddeutschlands. Mitt. Min. Inst. Univ. Kiel, I, 1892, S. 151—173. M. 2 Taf.
- 560. K. Stoltz, Beitrag zur Kenntnis des Septarientons von Wonsheim in Rheinhessen. Centrbl. f. Min. nsw. 1905, S. 656—661. M. 1 Kartenskizze.
- –, Untersuchungen des Septarientons von Martinsberg bei Wonsheim in Rheinhessen. Notizbl, V. f. Erdk. Darmsladt 1906.
- 562. R. Struck, Neue Beobachtungspunkte tertiärer und fossilführender diluvialer Schichten in Schleswig-Holstein und Lauenburg. Mitt. Geogr. Ges. u. d. Nathist. Mus. Lübeck 22, Lübeck 1907, S. 49—96.
- 563. K. Strübin, Palaeontologische Mitteilungen aus dem Baseler Jura. 2. Über jurassische und tertiäre Bohrmuscheln im Baseler Jura. Verh. naturfr. Ges. Basel 24, Basel 1913, S. 32—45.
- 564. P. Tesch, Beiträge zur Kenntnis der marinen Mollusken im westeuropäischen Plioeänbecken. S'Gravenhage 1912, 96 S. M. 1 Karte.

- 565. H. Thürach u. A. Hermann, Über das Tertiär von Wiesloch und seine Foraminiferenfauna. Mitt. Geolog. Landesanst. v. Baden, Bd. IV, Heft 1, 1903.
- O. Tietze, Zur Geologie des mittleren Emsgebietes. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1912, II, S. 108—200. M. 4 Taf. u. 11 Textfig.
- 567. N. V. Ussing, Dänemark. Handbuch der Regionalen Geologie I, 2, Heidelberg 1910.
- 568. -, Danmarks Geologi i almenfatteligt Omrids. 3. Utg. Köbenhavn 1913.
- 569. E. Van den Broek, Note sur un nouveau gisement de la Terebratula graudis avec une carte de l'extention primitive des dépôts pliocènes marins en Belgique. Mém. Soc. belge de Géologie I, Année 1887, Bruxelles.
- 570. W. Wagner-Klett, Das Tertiär von Wiesloch in Baden. Ein Beitrag zu seiner tektonischen, stratigraphischen und palaeontologischen Kenntnis. Jahresb. u. Mitt. Oberrh. geol. V., N. F., VIII, Karlsruhe 1919, S. 73-118. M. 6 Textfig., 1 Übersichtskarte, 1 Schichtenprof. u. 2 Fossil-Taf.
- 571. F. Wahnschaffe, Die Lagerungsverhältnisse des Tertiärs und Quartärs der Gegend von Buckow. Abh. Kgl. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 20, 1894, 32 S. M. 2 Abb. u. 4 Taf.
- 572. —, Bericht über die Exkursion nach Buckow i. M. Z. d. D. Geol. Ges. 50, 1898, Verh. S. 158.
- 573. K. Walther, Geologische Beobachtungen in der Gegend von Jena und Thüringen. N. Jahrb. f. Min. usw., Beilage-Bd. 21, 1906, S. 63-97.
- 574. Th. Wegner, Chelonia gwinneri Wegn. aus dem Rupelton von Flörsheim a. M. Abh. Senckbg. Natf. Ges. 36, Frankfurt a. M. 1918. .M. 3 Taf. u. 1 Textfig.
- 575. R. M. Weingärtner, Beiträge zur Geologie des Großherzogtums Oldenburg. I. Das Tertiärvorkommen im nördlichen Teile der Dammer Berge und seine diluviale Bedeckung. Z. d. D. Geol. Gcs. 70, 1918, M.-B. S. 37-61. M. 3 Textfig.
- 576. H. C. Weinkauff, Ein Beitrag zur Kenntnis der Tertiär-Bildungen in der hessischen Pfalz und den angrenzenden preußischen und bayerischen Bezirken. N. Jahrb. f. Min. usw. 1865, S. 171-211.
- 577. W. Weiler, Die Septarienfische des Mainzer Beckens. Eine vorläufige Mitteilung Jahrb. Nass. V. Erdk. 72. München-Wiesbaden 1920, S. 2-15.
- 578. K. A. Weithofer, Die Oligocänablagerungen Oberbayerns. Mitt. Wiener Geol. Ges. X. 1917, S. 1-125. M. 2 Taf. u. 1 Textfig.
- 579. W. Wenz, Zur Paläogeographie des Mainzer Beckens. Geol. Rundschau, V, Heft 5/6. Leipzig-Berlin 1914, S. 321-346.
- 580. —, Das jungere Tertiär des Mainzer Beckens und seiner Nachbargebiete, Notizbl. V. f. Erdk. u. d. Großhzgl. Geol. Landesanst. Darmstadt, V. Folge, Heft 2, 1916, S. 49-69. M. 5 Textfig. u. 1 Taf.
- –, Die Molluskenfauna der Schleichsande und Cyrenenmergel in der Baugrube des Frankfurter Osthafens. Nachrbl. D. Malakozool. Ges. 49, 1917, S. 154 bis 166. M. 1 Textfig.
- 581a. —, Das Mainzer Becken und seine Randgebiete. Heidelberg 1921, 351 S. M. 518 Abb. i. Text u. auf 41 Taf.
- 582. E. Wittich, "Über neue Fische aus dem mitteloligocänen Meeressand des Mainzer Beckens. I. Notizbl. V. Erdk. Darmstadt, IV. Folge, Heft 18, 1897, S. 43-49.
- 583. —, Desgl. II. Ebenda, Heft 19, 1898, S. 1—16.
- 584. —, Desgl. III. Ebenda, Heft 21, 1900, S. 19—29.
- 585. —, Mitteloligocäner Meeressand bei Vilbel in Oberhessen. Centrbl. f. Min. usw. 1905, S. 531—535.
- 586. Über ein Vorkommen von mitteloligocänem Meeressand bei Hillesheim-Dorndückheim, Rheinhessen. Centrbl. f. Min. usw. 1912, S. 626—632.
- 587. W. Wolf f, Der geologische Bau der Bremer Gegend. Abh. Natw. V. Bremen, XIX, 1907, S. 207-216.

- W. Wolff, Der Untergrund von Bremen. Z. d. D. Geol. Ges. 61, 1909, M.-B. S. 348-365.
- 589. —, Über das geologische Bild der Bremer Gegend nach den neueren Aufschlüssen. Vortrag im Natw. Ver. Bremen. Ref. d. Weser-Ztg. 1, XII, 1915.
- 590. W. Wunstorf und G. Fliegel, Die Geologie des Niederrheinischen Tieflandes. Abh. Kgl. Pr. Geol Landesanst., N. F., Heft 67, Berlin 1910.
- O. Wurz, Ober das Tertiär zwischen Istein, Kandern, Lörrach-Stetten und dem Rhein. Mitt. Großhzgl. Bad. Geol. Landesanst., VII, 1912, S. 202—309. M. 1 Karte, 1 Textfig. u. 1 Profiltaf.
- 592. L. Zech, Die geologischen Verhältnisse der nördlichen Umgebung von Halberstadt. Jahresber. Oberrealschule Halberstadt, 1894, 19 S.
- E. Zimmermann H. Bericht über die Exkursion nach Ratingen am 14. Mai 1913. Ber. Vers. Niederrh. geol. V., 1913, S. 103--113. Bonn 1914.
- 594. Zincken, Über ein interessantes Vorkommen von schwefelsaurem Barytstrontian (Strontobaryt) in einem Braunkohlenschachte bei Görzig uach Mitteilung des Herrn Rath Krause in Köthen. Ber. Natw. V. d. Harzes f. d. Jahr 1845/46, 1846 und Ber. Natw. V. d. Harzes f. d. Jahre 1840/41 bis 1845/46, 2. Aufl., Wernigerode 1856, S. 65 u. 76.
- C. Zincken und C. Rammelsberg, Beiträge zur Kenntnis von Mineralien des Harzes. Pogg. Ann. Phys. Chem. 77, 1849, S. 236-267.

c) Stettiner Sand.

- 596. G. Berendt, Die märkisch-pommersche Braunkohlenformation und ihr Alter im Lichte der neueren Tiefbohrungen. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1883, S. 643-651.
- 597. —, Das Tertiär im Bereiche der Mark Brandenburg. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin, XXXVIII, 1885, 23 S. M. 1 Karte.
- 598. Die bisherigen Aufschlüsse des märkisch-pommerschen Tertiärs usw. Abh. geol. Specialk. Preußen usw. VII, 2. Berlin 1886, 48 S.
- 599. —, W. Keilhack, H. Schroeder und F. Wahnschaffe, Neuere Forschungen auf dem Gebiete der Glazialgeologie in Norddeutschland, erläutert an einigen Beispielen. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1897, S. 42—129. M. 4 Taf. und 19 Textfig.
- Beyrich, Vorlage von Fusus multisulcatus als Geschiebe von Tempelhof. Z. d. D. Geol. Ges., 11, 1859, S. 9.
- —, Vorlage von Stettiner Gestein als Geschiebe von Meseritz. Z. d. D. Geol. Ges. 12, 1860, S. 170.
- 602. W. Deecke, Die geologische Zusammensetzung und Schichtenfolge der Insel Rügen. 1899. Führer für die Rügen-Exkursion d. VII. intern. Geogr. Congr. zu Berlin. Herausgegeb. v. d. Geogr. Ges. zu Greifswald.
- 603. —, Neue Materialien zur Geologie von Pommern. I. Mitt. Natw. V. Ncuvorpommerns u. Rügens, Bd. 32 u. 33, 1901—1902, Greifswald 1902.
- 604. —, Über ein reichliches Vorkommen von Tertiärgesteinen im Diluvialkies bei Polzin, Hinterpommern. Z. d. D. Geol. Ges. 56, 1904. Briefl. Mitt. S. 53 bis 57.
- 605. -, Geologie von Pommern. Berlin 1907, S. 131-155.
- v. Hagenow, Vorlage von Stettiner Kugeln. Z. d. D. Geol. Ges. 2, 1850
 S. 285.
- K. Keilhack, Ober ein neues Vorkommen von versteinerungsreichem Mitteloligocän. Z. d. D. Geol. Ges. 49, 1897, M.-B. S. 55.
- v. Koenen, Das marine Mittel-Oligoc\u00e4n Norddeutschlands und seine Molluskenfauna. Palaeontographica XVI, 1867, S. 53-128 u. 233-294. M. 7 Taf.
- 609. R. Küsel, Die Tertiärschichten über dem Septarienthone bei Buckow. Zeitschr. f. d. ges. Natw. 35, 1870, S. 208-212.
- 610. -, Die oberen Schichten des Mittel-Oligocans bei Buckow. Programm der

- Andreas-Schule vom Jahre 1870. Berlin, 20 S. u. 1 Prof. und Z. d. D. Geol. Ges. 23, 1871, S. 659—661.
- 611. R. Lepsius, Geologie von Deutschland. II, Leipzig 1910, S. 463.
- O. v. Linstow, Ober Aquivalente der Stettiner Sande in Anhalt und Sachsen.
 Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1913, I, S. 168-173. M. 1 Textfig.
- 613. E. Picard, Bericht über die wissenschaftlichen Resultate seiner Aufnahmen auf Blatt Schönebeck in Hinterpommern. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1904, S. 758-766.
- 614. A. Quaas, Die Tiefbohrung Waurichen I. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1911, I, S. 353-374.
- 615. O. Schneider, Über den inneren Bau des Gollenberges bei Köslin. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1903, S. 410-419. M. 1 Kartenskizze.
- 616. u. F. Soenderop, Marines Mitteloligocan und (?) Alt-Tertiar bei Belgard in Pommern. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1906, S. 199—209. M. 2 Textfig.
- 617. O. Speyer, Über Tertiär-Conchylien von Söllingen bei Jerxheim im Herzogthum Braunschweig. Z. d. D. Geol. Ges. 12, 1860, S. 471-508. M. 1 Taf.
- 618. —, Die Tertiärfauna von Söllingen bei Jerxheim im Herzogthum Braunschweig. Palaeontographica IX, Cassel 1864, S. 247—337. M. 4 Taf.
- 619. E. Zimmermann I, Oligocan bei Buckow. Z. d. D. Geol. Ges. 35, 1883,

 S. 628-630. M. 1 Abb.

Marines Oberoligocan.

- 620. R. Amthor, Eiszeitreste bei Ballstädt nördlich von Gotha. Zeitschr. f. Natw. 78, Stuttgart 1905/06, S. 428-438.
- 621. G. Berendt, Das Tertiär im Bereiche der Mark Brandenburg. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin, XXXVIII, 1885, 23 S. M. 1 Karte.
- 622. —, Der oberoligocane Meeressand zwischen Elbe und Oder. Z. d. D. Geol. Ges. 38, 1886, S. 225—268.
- 623. K. Beutler, Die Foraminiferen im Sternberger Gestein. Arch. V. d. Fr. Natg. Mecklenburg, 68, 1914, Güstrow 1914, S. 176-199.
- 624. Beyrich, Vorlage eines Geschiebes (Sternberger Kuchen) von Kunitz b. Frankfurt a. O. Z. d. D. Geol. Ges. 5. 1853. S. 7.
- Frankfurt a. O, Z. d. D. Geol. Ges. 5, 1853, S. 7.

 625. —, Die Conchylien des norddeutschen Tertiärgebirges. Z. d. D. Geol. Ges. 5, 1853, S. 273—358; 6, 1854, S. 408—500 u. 726—781; 8, 1856, S.21--88 u. 553 bis 588. M. 30 Taf.
- 626. —, Tertiare Conchylien aus Bohrungen bei Neuß. Z. d. D. Geol. Ges. 8, 1856, S. 10.
- 627. -, Über das Alter tertiärer Eisensteine. Z. d. D. Geol. Ges. 8, 1856, S. 309.
- 628. F. Beyschlag, Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen des Jahres 1898. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1898, S. LXXXVIII—XCIV.
- 629. W. Bodenbender, Über den Zusammenhang und die Gliederung der Tertiärbildungen zwischen Frankfurt a. M. und Marburg-Ziegenhain. Diss. Göttingen 1884, 39 S., Stuttgart. Auch N. Jahrb. f. Min. usw. Stuttgart, Beilage-Bd. 3, S. 107-141, 1885.
- W. Bölsche, Zur Geognosie und Palaeontologie der Umgebung von Osnabrück.
 Jahresber. natw. V. Osnabrück 1883, S. 141-183.
- 631. W. Bucher, Beitrag zur geologischen und palaeontologischen Kenntnis des jüngeren Tertiärs der Rheinpfalz. Geogn. Jahresh. 26, München, 1913, 101 S. M. 2 Taf.
- 632. E. Carthaus, Mittheilungen über die Triasformation im nordöstlichen Westfalen. Diss. Würzburg 1886, 71 S. M. 1 Karte.
- 633. C. Chelius, Geologischer Führer durch den Vogelsberg, seine Bäder und Mineralquellen. Gießen 1905, 110 S. M. 1 Karte, 2 Prof. u. zahlr. Abb.

- 634. W. v. Dechen, Geologische und paläontologische Übersicht der Rheinprovinz und der Provinz Westfalen. II. Bonn 1884, S. 670—675.
- 635. W. Deecke, Faciesstudien über europäische Sedimente. Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., XX, Naumburg 1913, 40 S.
- 636. P. Destinez, Comparaison de la faune des sables de Boncelles avec celle de l'oligocène supérieur de Westphalie. Soc. Géol. Belg., 4. Mars 1909, Liège.
- 637. Th. Ebert, Die tertiären Ablagerungen der Umgegend von Cassel. Diss. Göttingen. Z. d. D. Geol. Ges. 33, 1881, S. 654-679.
- 638. —, Beitrag zur Kenntniss der tertiären Decapoden. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1886, S. 262—271. M. 2 Taf.
- 639. Die Echiniden des nord- und mitteldeutschen Oligocäns. Abh. z. Spezialk. v. Preußen usw. Bd. lX, 1, Berlin 1889, 111 S. M. 1 Atlas von 101 Taf. u. 1 Textfig.
- 640. H. Engelhardt, Über tertiäre Pflanzenreste von Wieseck bei Gießen. Abh. Senekbg. Natf. Ges. 29, 1911, S. 409—428.
- 641. Fr. Etzold, Die Braunkohlenformation Nordwestsachsens. Erl. z. geol. Spezialk. d. Kgr. Sachsens, Leipzig 1912, S. 99—105.
- 642. —, Die Braunkohlenablagerungen im Königreich Sachsen. Aus: G. Klein, Handbuch f. d. D. Braunkohlenbergbau, II. Aufl., Halle 1915, S. 164—178.
- 643. G. Fliegel, Die Beziehungen zwischen dem marinen und kontinentalen Tertiär im niederrheinischen Tieflande. Z. d. D. Geol. Ges. 63, 1911, M.-B. S. 509-529, M. 1 Textfig.
- 644. —, Neue Beiträge zur Geologie des Niederrheinischen Ticflandes. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1912, 11, S. 418—452. M. 1 Taf.
- 645. —, Über tiefgründige Verwitterung usw. Z. d. D. Geol. Ges. 65, 1913, S. 387—404.
- 646. C. Gagel, Neuere Fortschritte in der Geologischen Erforschung Schleswig-Holsteins. Erweiterter und mit Zusätzen versehener Abdruck eines Aufsatzes aus der Geologischen Rundschau 1911, Bd. II, Heft 7. — Schr. Natw. V. Schleswig-Holstein, XV, 1912, S. 223—254.
- 647. -, Geologische Notizen aus der Lausitz. Centrbl. f. Min. usw. 1915, S. 113-118.
- 648. K. Geib, Beiträge zur Geologic von Stromberg und Umgebung. Kreuznach 1914, 48 S.
- 649. E. Geinitz, Über Auffindung einer anstehenden Lagerstätte von Sternberger Gestein. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklenbg. 40, Güstrow 1886. Sitzber. XXV.
- 650. —, IX. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. Neue Aufschlüsse der Flötzformationen Mecklenburgs. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklenbg. 41, Güstrow 1887, S. 143—216. M. 3 Taf.
- 651. —, XIII. Beitrag zur Geologic von Mecklenburg. Weitere Aufschlüsse der Flötzformationen. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklbg. 46, (1892), Güstrow 1892, S. 59—97. M. 3 Taf.
- 652. Geologischer Führer durch das Großherzogtum Hessen. Herausgegeb v. d. Großhzl. Geol. Landesanst z. Darmstadt 1911, 105 S. M. 10 Taf.
- 653. J. Graul, Die tertiären Ablagerungen des Sollings. N. Jahrb. f. Min. usw. 1885, I., S. 187-221.
- 654. K. Gripp, Über das marine Altmiocän im Nordseebecken. N. Jahrb. f. Min. usw. Beilage-Bd. 41, S. 1—59. Stuttgart 1915. M. 2 Taf.
- 655. O. Grupe, Die geologischen Verhältnisse des Elfas, des Homburgwaldes, des Voglers und ihres südlichen Vorlandes. lng.-Diss. Göttingen 1901, 40 S. M. 1 Profiltaf.
- 656. Über Gebirgsbau und Stratigraphie des Homburgwaldes, Voglers und Odfelds. Jahrb. Kgl. Pr. Gcol. Landesanst. f. 1902, S. 615—624.

- 657. O. Grupe, Praeoligocane und jungmiocane Dislokationen und tertiare Transgressionen im Solling und seinem nördlichen Vorlande. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1908, I., S. 612-644. M. 1 Taf.
- 658. –, Die transgredierende Lagerung des marinen Oberoligocans im Solling und Reinhardswalde. 2. Jahresber. Niedersächs. geol. V. Hannover 1909, S. IV-V.
- 659. —, Exkursion in das nördliche Sollingvorland in der Gegend von Stadtoldendorf-Eschershausen. 59. Hauptvers. in Hannover. Nieders. geol. V. Hannover 1914, S. 1—14. M. 1 Taf. u. 3 Textfig.
- 660. A. Gurlt, Übersicht über das Tertiärbecken des Niederrheins. Bonn 1872.
- 661. E. Haarmann, Die geologischen Verhältnisse des Piesberg-Sattels bei Osnabrück. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1909, 1., S. 1—58. M. 5 Taf.
- 662. P. Harder, De oligocaene Lag i Jernbane gennem skaeringen vel Aarhus-Station. Danm. geol. Und., Il. R., Nr. 22, Kjoebenhavn 1913. Av. 6 pl. Avec rés. en francais,
- 663. Fd. Fr. Hornstein, Neues vom Kasseler Tertiär. Z. d. D. Geol. Ges. 58, 1906, M.-B. S. 114-118. M. 2 Textfig.
- 664. A. Hosius, Beitrag zur Kenntnis der Foraminiferen des Ober-Oligocans vom Doberg bei Bunde. 2 Tle., 1894/95.
- 665. H. Karsten, Verzeichnis der im Rostocker akademischen Museum befindlichen Versteinerungen aus dem Sternberger Gestein (Rektorats-Programm). Rostock 1849.
- 666. W. Keferstein, Die Korallen der norddeutschen Tertiärgebilde. Z. d. D. Geol. Ges. 11, 1859, S.354—383. M. 2 Taf
- 667. F. Kinkelin, Eine Episode aus der mittleren Tertiärzeit des Mainzer Beckens. Ber. Senckenberg. Natf. Ges. 1890, S. 109-124.
- 668. E. Koch, K. Gripp u. A. Franke, Die staatlichen Tiefbohrungen XIV, XV, XVI, XVII in den Vierlanden bei Hamburg. Jahresber. Hamb. Wiss. Anst. 29, 1911, 33 S. M. 1 Profiltaf. u. 8 Textffig.
- 669. F. E. Koch, Über das Vorkommen und die Bildungsweise der oligocänen Sternberger Kuchen. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklbg. 28, 1874, S. 111—120.
- 670. —, Katalog der fossilen Einschlüsse des oberoligocänen Sternberger Gesteins in Mecklenburg. I. Gastropoda. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklbg. 30, Neubrandenburg 1876, S. 137—187.
- 671. —, Die fossilen Einschlüsse des Sternberger Gesteins in Mecklenburg. Arch.
 V. Fr. Natgesch. Mecklbg. 32, Neubrandenburg 1878, S. 35—39.
- 672. u. C. M. Wiechmann, Die oberoligocäne Fauna des Sternberger Gesteins in Mecklenburg. Z. d. D. Geol. Ges. 20, 1868, S. 543—564. M. 1 Taf.
- 673. —, Dic Molluskenfauna des Sternberger Gesteins in Mecklenburg. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklbg. 25, Neubrandenburg 1872, S. 1—128. M. 3 Taf.
- 674. v. Koenen, über die Oligocän-Tertiärschichten der Magdeburger Gegend. Z. d. D. Geol. Ges. 15, 1863, Prot. S. 611—618.
- 675. —, Über das Alter der Tertiärschichten bei Bünde in Westphalen. Z. d. D. Geol. Ges. 18, 1866, S. 287—291 u. Verh. nathist. V. Rheinl. u. Westf. 1866. Korr.-Bl. 558.
- 676. —, Über das Ober-Oligocan von Wiepke. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklbg. 22, 1868, S. 106—113.
- 677. —, Comparaison des couches de l'oligocène supérieur et du miocène de l'Allemagne septemtrionale. Liége 1885. Ann. Soc. géol. Belge, XII. Mém. 1885, S. 194—206.
- 678. —, Über das norddeutsche und belgische Oberoligocan und Miocan. N. Jahrb. f. Min. usw. 1886, I., S. 81—84.
- 679. —, Über die ältesten und jüngsten Tertiärbildungen bei Kassel. Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen 1887, No. 7, S. 123—128.

- 680. v. Koenen, Ober die Casseler Tertiärbildungen. N. Jahrb. f. Min. usw. 1892, II, S. 161-162.
- 681. —, Über das Alter und die Gliederung der Tertiärbildungen zwischen Guntershausen und Marburg. Rektorats-Programm 1899, 16 S.
- 682. —, Das Tertiärgebirge des nordwestlichen Deutschlands. 2. Jahresber. Niedersächs. geol. V. Hannover 1909, S. 80—96.
- 683. —, Über die Gliederung der oberen Schichten des Mainzer Beckens. Z. d. D. Geol. Ges. 62, 1910, M.-B. S. 121—122.
- 684. E. Königs, Die geologische Vergangenheit der Gegend von Crefeld und darauf bezügliche Funde. Jahresber. Natwiss. V. Crefeld für 1894/95, S. 52.
- 685. W. Koert, Zwei neue Aufschlüsse von marinem Oberoligoeän im nördlichen Hannover. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1900, S. 187-199.
- Geologische und paläontologische Mitteilungen über die Gasquelle von Neuengamme. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1911, II, S. 162—182. M. 1 Taf.
- 687. —, Wissenschaftliche Ergebnisse einer Erdölbohrung bei Holm in Nordhannover. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1912, I., S. 437—448.
- 688. E. Koken, Über Fisch-Otolithen, insbesondere über diejenigen der norddeutschen Oligoc\u00e4n-Ablagerungen, Z. d. D. Geol. Ges. 36, 1884, S. 500-565. M. 4 Taf.
- 689. —, Neue Untersuchungen an tertiären Fisch-Otolithen, 11. Z. d. D. Geol. Ges. 43, [1891, S. 77—170. M. 10 Taf. u. 27 Textfig.
- P. G. Krause, Einige Beobachtungen im Tertiar und Diluvium des westlichen Niederrheingebiets. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1911, II, S. 126-159. M. 1 Textfig.
- 691. W. N. Kuiper, Oligocane und miocane Ostracoden aus den Niederlanden. Diss. Groningen 1918, 91 S. M. 3 Taf.
- 692. W. Landgraeber, Beitrag zur Erforschung des Tertiärs im tieferen Untergrunde des nördlichen Rheinthalgrabens. Glückauf 1914, I., S. 125—128.
- 693. —, Die geologischen und tektonischen Verhältnisse im niederrheinischen Kalirevier auf Grund neuerer Aufschlüsse. Kali 12, 1918, S. 49—58. M. 1 Karte.
- 694. F. Landwehr, Das Tertiär des Doberges bei Bünde. Ravensberger Blätter 1, No. 3, Juni 1901, S. 22-23.
- 695. R. Lepsins, Das Mainzer Becken. Darmstadt 1883.
- 696. E. Lienenklaus, Die Oberoligocan-Fauna des Doberges. 8. Jahresber. Natw. V. Osnabrück f. 1889/90 u. S. 43-174. M. 2 Taf.
- 697. —, Über das Tertiär des Doberges bei Bünde. Verh. nathist. V. Rheinl. u. Westf. 57, Bonn 1900, S. 55—58.
- 698. –, Die Tertiär-Ostrakoden des mittleren Norddeutschlands. Z. d. D. Geol. Ges.
 52, 1900, S. 497-550, M. 4 Taf.
- O. v. Linstow, Die Tertiärablagerungen im Reinhardswalde bei Cassel. Jahrb.
 Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1898, S. 1—23. M. 1 Taf.
- 700. —, Die Tertiärbildungen auf dem Gräfenheinichen-Schmiedeberger Plateau (Dübener Heide z. T.). Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1908, II,
 S. 254-300. M. 2 Taf. u. 3 Textfig.
- 701. —, Die geologische Stellung der sog. oberoligoc\u00e4nen Meeressande. Jahrb Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1911, II., S. 198—200.
- H. Lotz, Über marines Tertiär im Sauerlande. Z. d. D. Geol. Ges. 54, 1902, Prot. S. 14-15.
- Lüders, Vorkommen von tertiären Sphaerosideriten bei Brambach im Dessauischen. Z. d. D. Geol. Ges. 6, 1854, S. 510.
- A. Mestwerdt, Über Stratigraphie und Lagerungsverhältnisse der Tertiärvorkommen im Fürstentum Lippe.
 Jahresber, Niedersächs. geol. V. Hannover 1910, S. 171—190.
 M. 4 Textfig.

- 705. Mette, Das Vorkommen des Eisensteins bei Brambach am rechten Elbufer unterhalb Roßlau auf Hzgl. Anhalt. Dessau-Cöthener Gebiet betreffend. Zeitschr. f. d. ges. Natw. 4, Berlin 1854, S. 292.
- 706. Mieleczki, über das Vorkommen von tertiären Versteinerungen auf der Braunkohlengrube Pauline bei Hohendorf. Z. d. D. Geol. Ges. 2, 1850, S. 240.
- 707. Molengraaf u. Van Waterschoot van der Gracht. Niederlande. Handbuch der Regionalen Geologie I, 3, Heidelberg 1913.
- 708. C. Mordziol, Beitrag zur Gliederung und zur Kenntnis der Entstehungsweise des Tertiärs im Rheinischen Schiefergebirge. Z. d. D. Geol. Ges. 60, 1908, M.-B. S. 270—284. M. 1 Textfig.
- 709. —, Gibt es echtes Miocan im Mainzer Becken? Centrbl. f. Min. usw. 1911, S. 36—42.
- 710. —, Geologischer Führer durch das Mainzer Tertiärbecken. I. Berlin 1911, 167 S.
 M. 39 Textfig. Samml. geol. Führer XVI.
- G. Müller, Die geologischen Verhältnisse von Alzey und seiner Umgebung.
 Jahresber. Großhzgl. Realsch. u. d. Progymn. zu Alzey, Ostern 1903, S. 1—41.
- 712. v. Münster, Über einige fossile Arten Cypris und Cythere. N. Jahrb. f. Min. usw. 1830, S. 60-67.
- —, Bemerkungen über einige tertiäre Meerwassergebilde im nordwestlichen Deutschland zwischen Osnabrück und Cassel. N. Jahrb. f. Min. usw. 1835, S. 420-451.
- J. Nahnsen, Das Tertiär von Wiepke. Abh. u. Ber. Mus. Nat.- u. Heimatsk, Magdeburg II. Magdeburg 1909, S. 89-100.
- 716. Noetling, Vorlegung von Crustaceenresten aus dem oberoligoc\u00e4nen Sternberger Gestein. Sitz.-Ber. Ges. natf. Fr. Berlin 1886, S. 32-34.
- R. A. Philippi, Beiträge zur Kenntnis der Tertiärversteinerungen des nordwestlichen Deutschland. Kassel 1841 u. 1843.
- 718. P. Piedboeuf, Erbohrung der Tertiärschichten in Düsseldorf-Oberbilk. Mitt. Natw. V. 'Düsseldorf, 5. Heft, Düsseldorf 1911, S. 128-134. M. 13 Taf.
- H. Pohlig, Graues marines Oberoligocan im Untergrund der Stadt Düsseldorf.
 Z. d. D. Geol. Ges. 66, 1914, M.-B. S. 197-198.
- 720. A. Quaas, Beiträge zur Geologie der Niederrheinischen Bucht. II. Ein neuer oberoligoc\u00e4ner Fossilfundpunkt bei S\u00fcchteln. Z. d. D. Geol. Ges. 62, 1910, M.-B. S. 659-662.
- 721. —, Die Tießbohrung Waurichen I. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1911,
 I, S. 353—374.
- 722. Beiträge zur Geologie des Niederrheins. 1V. Zur Wertung der fossilführenden Schichten der Hauptterrasse. Z. d. D. Geol. Ges. 68, 1916, M.-Ber. S. 154—160.
- —, Beiträge zur Geologie des Niederrheins. VI. Das geologische Profil der »Gemeindegrube Neuwerk« im Viersener Horst. Z. d. D. Geol. Ges. 68, 1916, M.-B. \$. 310.
- J. P. J. Ravn, Über das Alter der sogenannten plastischen Tone D\u00e4nemarks. Centrbl. f. Min. usw. 1907, S. 58-59.
- 725. –, Molluskenfaunaen i Jyllands Tertiäraflejrniger. Vid. Skr., 7. R., Bd. 3, Nr. 2, 1907.
- 726. —, On nogle ny Findesteder for Tertiärversteninger. Dans. geol. Foren, Nr. 15, 1909, S. 331.
- A. E. Reuß, Beiträge zur Charakteristik der Tertiär-Schichten des nördlichen und mittleren Deutschlands. Sitzber. K. Akad. Wiss. Wien. Math.-phys. Cl. 18, 1855, S. 197—273. M. 12 Taf.
- 728. —, Zur Fauna des deutschen Oberoligocans. Sitzber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-phys. Kl. 50, 1864, S. 435—482. M. 5 Taf.

- Roemer, Die Cytherinen des Molasse-Gebirges. N. Jahrb. f. Min. usw. 1838, S. 514-519. M. 1 Taf.
- Fr. F. Roemer, Beschreibung der norddeutschen tertiären Polyparien. Palaeontographica IX, Heft 6, Cassel 1863, S. 199-246. M. 5 Taf.
- H. Roemer, Neue Aufschlüsse oligocäner Schichten, in der Provinz Hannover.
 Z. d. D. Geol. Ges. 26, 1874, S. 342-344.
- 732. Th. Schmierer, Über ein glazial gefaltetes Gebiet auf dem westlichen Fläming, seine Tektonik und seine Stratigraphie unter besonderer Berücksichtigung des marinen Oligocäns. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst, f. 1910, I, S. 105—135. M. 1 Karte u. 4 Textfig.
- 733. G. Schmitz et X. Stainier, Découverte en Campine de l'oligocène supérieur marin. La question de l'âge du Boldérien de Dumont. 1909.
- 733a. H. Schulz, Geologic und Topographie der Umgegend Cassels. Führer durch Cassel und seine nächste Umgebung. Festschr. dargebr. d. 51. Vers. deutsch. Natf. u. Ärzte, Cassel 1878, S. 25—41.
- 734. J. O. Semper, Katalog einer Sammlung Petrefacten des Sternberger Gesteins. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklbg. 15, Neubrandenburg 1861, S. 266-326.
- O. Semper, Du genre Mathildia. Journ. de Conchyliologie XIII, 1865, S. 328 bis 341. M. 1 Taf.
- O. Speyer, Die fossilen Ostracoden aus den Kasseler Tertiärbildungen. Jahresber. üb. d. Tätigk. d. V. f. Naik. Cassel 13, 1863, S. 1—62.
- 737. —, Die oberoligoc\u00e4nen Terti\u00e4rgebilde und deren Fauna im F\u00fcrstentum Lipp\u00e9-Detmold. Palaeontographica XVI, 1866, S. 1-50.
- 738. Die Conchylien der Casseler Tertiärbildungen. Palaeontographica IX, 1862
 bis 1864, S. 91—141; 153—198; desgl. XVI, 1866—69, S. 175—218; 297—339; desgl. XIX, 1871, S. 47—101; 159—202.
- 739. —, Über die Tertiärschichten von Priorfließ bei Cottbus. Z. d. D. Geol. Ges. 30, 1878, S. 534-535.
- 740. —, Über das Bohrloch von Gr. Ströbitz und die aus demselben geförderten tertiären Versteinerungen. Z. d. D. Geol. Ges. 31, 1879, S. 213—215.
- 741. —, Abbildungen der Bivalven der Casseler Tertiärbildungen. Abh. z. geol. Spezialkarte v. Preußen usw. IV, 4, Berlin 1884. M. einem Vorwort von A. v. Koenen u. 31 Taf.
- Spulski, Zusammenfassende Übersicht der neueren Literatur über die krymokaukasischen Neogenablagerungen. Geolog. Rundschau I, 1910, S. 197—204.
- 743. A. Steeger, Über das (sekundäre) Vorkommen oberoligocäner mariner Muscheln und Schnecken in diluvialen Flußkiesen am Niederrhein. Vers.-Ber. Lehrer-Ver. f. Natk., Krefeld 1913.
- 744. A. Steuer, Über einige Aufschlüsse im Cerithienkalk des Mainzer Beckens., Notizbl. Ver. Erdk. Darmstadt, IV. Folge, Heft 23, 1902, S. 14—25.
- 745. —, Über Cerithienschichten und Cyrenenmergel bei Großkarben. Notizbl. V. Erdk. u. d. Großhzgl. geol. Landesanst. Darmstadt f. d. Jahr 1908, 29, S. 54—62.
- 746. Die Glicderung der oberen Schichten des Mainzer Beckens und über ihre Fauna. Notizbl. V. Erdk. u. d. Großhzgl. geol. Landesanst. Darmstadt f. d. Jahr 1909, 30, S. 41—67. M. 2 Taf.
- 747. —, Tertiärformation. Handbuch der Naturwissenschaften IX, Jena 1913, S. 1077 bis 1097.
- H. Stille, Marines Oligocan westlich von Hannover.
 Jahresber. Niedersächs. geol. V., Hannover 1909, S. 69-76.
- 749. –, Der Untergrund der Lüneburger Heide und die Verteilung ihrer Salzvorkommen. 4. Jahresber. Niedersächs. geol. V., Hannover 1911, S. 241 u. 242.
- J. Stoller, Wissenschaftliche Ergebnisse seiner Aufnahmen auf Blatt Eschede im Sommer 1911. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1911, S. 482 u, 483.

- J. Stoller, Geologische Verhältnisse und erdgeschichtliche Entwicklung der Lüneburger Heide. Lüneburger Heimatbuch, I, Bremen 1914, S. 32-34.
- 752. E. Stremme, Beitrag zur Kenntnis des tertiären Ablagerungen zwischen Cassel und Detmold nebst einer Besprechung der norddeutschen Peeten-Arten. Z. d. D. Geol. Ges. 40, 1888, S. 310-354, M. 2 Taf.
- 753. A. Täuber, Lage und Beziehungen einiger tertiärer Vulkangebiete Mitteleuropas zu gleichzeitigen Meeren oder großen Seen. N. Jahrb. f. Min .usw. Beilage-Bd. 36, Berlin 1913, S. 413-440.
- 754. O. Tietze, Zur Geologie des mittleren Emsgebietes usw. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1912, II, S. 108-200. M. 11 Textfig. u. 4 Taf.
- N. V. Ussing, Dänemark, Handbuch der Regionalen Geologie, I, 2, Heidelberg 755. 1910.
- E. Van den Broek, Note sur un nouveau gisement de la Terebratula grandis 756. avec unc earle de l'extention primitive des dépôts pliceènes marins en Belgique. Mém. Soc. belge de Géologie I, Année 1887, Bruxelles, S. 49 ff.
- R. M. Weingärtner, Zur Kenntnis des Oligoeäns und Miocäns am Nieder-757. rhein. Z. d. D. Geol. Ges. 64, 1912, M.-B. S. 203-207.
- ,--, Beiträge zur Geologie des Großherzogtums Oldenburg. I. Das Tertiärvor-758. kommen im nördlichen Teile (der Dammer Berge und seine diluviale Bedeckung. Z. d. D. Geol. Ges. 70, 1918, M.-B. S. 37-61. M. 3 Textfig.
- 759. C. M. Wiechmann, Bemerkungen über einige norddeutsche Tertiär-Mollusken. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklbg. 21, Neubrandenburg 1868, S. 141-151,
- -, Über einige Conchylien aus dem oberoligocanen Mergel des Doberges bei 760. Bunde und Peeten pictus Goldf. im Unteroligocan, Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklenbg. 24, 1871, S. 49-64.
- 761. -, Verzeichnis der Pelecypoden des oberoligocänen Sternberger Gesteins in Mecklenburg. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklenbg. 3t, Neubrandenburg 1877, S. 133-153 u. 32, 1878, S. 1-34.
- 762. A. Windhausen, Die geologischen Verhältnisse der Bergzüge westlich und südwestlich von Hildesheim. Inaug.-Diss. Göttingen 1907.
- 763. 1. C. Winkler, Beschreibung einiger fossiler Tertiär-Fischreste, vorzugsweise des Sternberger Gesteins. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklbg. 29, 1875, S. 97 bis 129. M. 2 Taf.
- W. Wolff, Die Fauna der südbayerischen Oligocänmolasse. Palaeontographica 764. 43, Stuttgart 1896/97, S. 223-311. M. 9 Taf.
 - --, Der Untergrund von Bremen. Z. d. D. Geol. Ges. 61, 1909, M.-B. S. 348-365.
- 765. W. Wunstorf u. G. Fliegel, Die Geologie des Niederrheinischen Tieflandes. 766. Abh. Kgl. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 67, Berlin 1910.
- E. Zimmermann II, Bericht über die Exkursion nach Ratingen am 14. Mai 767. 1913. Ber. Vers. Niederrh. geol. V. 1913, S. 103-113, Bonn 1914.
- J. Zinndorf, Mitteilung über einen Aufschluß im Cerithien-Sande bei Offen-768. bach a. M. 33-36. Ber. Offenb. Ver. f. Natk. 1895.

Subbeskidisches Alttertiär.

- 769. R. Michael, Neuere geologische Aufschlüsse in Oberschlesien. Z. d. D. Geol. Ges. 56, 1904, M.-B. S. 143 ff.
- 770. -, Die Lagerungsverhältnisse und Verbreitung der Karbon-Schichten im südlichen Teile des obersehlesischen Steinkohlenbeckens. Ebenda, 60, 1908, M.-B. S. 17.
- 771. -, Über den Gasausbruch im Tiefbohrloch Baumgarten bei Teschen in Österreich-Schlesien. Ebenda, 60, 1908, M.-B. S. 286 ff.
- --, Die Altersfrage des Tertiärs im Vorlande der Karpathen. Ebenda, 65, 1913, 772. M.-B. S. 238--244.

- 773. R. Michael, Über Steinsalz und Sole in Oberschlesien. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1913, I, S. 341-382. M. 2 Karten und 3 Prof.
- 774. Die Geologie des oberschlesischen Steinkohlenbezirkes. Abh. Kgl. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 71, Berlin 1913, S. 387.
- 775. P. Oppenheim, Zur Altersfrage des bei Teschen im Karpathenlande überschobenen Tertiärs. Centrbl. f. Min. usw. 1913, S. 85-90.
- W. Petrascheck, Das Verhältnis der Sudeten zu den mährisch-schlesischen Karpathen. Der Kohleninteressent. Teplitz-Schönau 1908, No. 18, 19. 22 S. (Gleichlautend m. Verh. k. k. Geol. Reichsanst. 1908, S. 140—159.)
- –, Die alttertiären Schichten im Liegenden der Kreide des Teschener Hügellandes. Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1912, S. 4.
- 778. Die tertiären Schichten im Liegenden der Kreide des Teschener Hügellandes, mit einem Beitrag über den Fossilinhalt von Th. Fuchs. Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. 1912. S. 75—95.
- 779. A. Rzehak, Das Alter des subbeskidischen Tertiärs. Zeitschr. d. Mährischben Landesmuseums, Brünn 1913, S. 235 ff.
- 780. Uhlig. Über die Tektonik der Karpathen. Sitzber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-natw. Kl. 106, Wien 1907, S. 871 ff.
- 781. Die Karpathische Sandsteinzone und ihr Verhältnis zum subsudetischen Karbongebiet. Mitt. Geol. Ges. Wien I, 1908, S. 63 ff.

Marines Untermiocan.

a) Norddeutschland; Oberschlesien.

- 782. Th. Arldt, Handbuch der Palaeogeographie, Leipzig 1919, S. 417-421.
- 783. C. Gottsche, Die Mollusken-Fauna des Holsteiner Gesteins. Festschr. z. 50 jähr. Bestehen d. natw. V. z. Hamburg. X. Abh. a. d. Gebiel d. Natw. 1887.
- 784. —, Der Untergrund Hamburgs. Hamburg in naturwissenschaftlicher u. medizinischer Bedeutung. Hamburg 1901, S. 14—29. M. 2 Textfig.
- K. Gripp, Über eine untermiocäne Molluskenfauna von Itzehoe. Jahrb. Hambg. Wiss. Anst. 31, 1913, Hamburg 1914.
- 786. —, Über das marine Altmiocän im Nordseebecken. N. Jahrb. f. Min. usw. Beilage-Bd. 41, Stuttgart 1915, S. 1—59. M. 2 Taf.
- W. v. Gümbel, Die Miocän-Ablagerungen im oberen Donaugebiet. Sitzber. bayr. Akad. Wiss. 1887, S. 299 If.
- 788. -, Geologie von Bayern II, Cassel 1894, S. 283 ff.
- 789. A. Heim, Geologie der Schweiz I, Leipzig 1919, 704 S. M. 126 Textfig. u. 31 Taf.
- A. Jordan, Die Fauna der miocanen Tone von Hassendorf, Abh. Natw. V. Breinen XV, 1901, S. 224.
- 791. —, Die organischen Reste in den Bohrproben von der Tielbohrung auf dem Schlachthofe. Ebenda XVII, 1903, S. 523.
- E. Koch, K. Gripp u. A. Franke, Die staatlichen Tiefbohrungen XIV, XV, XVI, XVII in den Vierlanden bei Hamburg. Jahresber. Hamb. Wiss. Anst. 29, 1911. M. 1 Profiltaf. u. 8 Textfig.
- 793. E. Koch u. K. Gripp, Zur Stratigraphie des Jungtertiärs in Nordwestdeutschland. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 36, 1918, 32 S. M. 2 Prof. u. 1 Karte.
- v. Koenen, Das Miocän Nord-Deutschlands und seine Mollusken-Fauna I. Schr. Ges. Beförd, ges. Natw. Marburg 10, 3 Abh., S. 137—262, Cassel 1872.
 M. 3 Taf.
- 795. —, Das norddeutsche Miocän und seine Molluskenfauna II. N. Jahrb. f. Min. usw. Beilage-Bd. 2, Stuttgart 1882, S. 223—362. M. 3 Taf.
- 796. —, Comparaison des couches de l'oligocène supérieur et du miocène de l'Allemagne septemtrionale, Liége 1885. Ann. Soc. géol. Belge, XII. Mém. 1885, S. 194—206.

- v. Koenen, Über das norddeutsche und belgische Oberoligoc\u00e4n und Mioc\u00e4n.
 N. Jahrb. f. Min. usw. 1886, 1., S. 81-84.
- 798. Das Tertiärgebirge des nordwestlichen Deutschlands. 2. Jahresber. Niedersächs. geol. V. Hannover 1909, S. 80—96.
- W. Koert, Zwei neue Aufschlüsse von marinem Oberoligocan im nördlichen Hannover. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1900, S. 187-199.
- --, Geologische und paläontologische Mitteilungen über die Gasbohrung von Neuengamme. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1911, I., S. 162—182.
 M. 1 Taf.
- 801. R. Michael, Über das Alter der in den Tiefbohrungen von Lorenzdorf in Schlesien und Przeciszow in Galizien aufgeschlossenen Tertiärschichten. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1907, S. 207—218.
- Die geologischen Verhältnisse des oberschlesischen Industriebezirkes 1913,
 Bd. II. Festschr. z. XII. Allg. Bergmannstage, Breslau 1913. Handbuch d. Oberschles. Industriebezirke, S. 14-61.
- 803. -, Ober Steinsalz und Sole in Oberschlesien, Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1913, L., S. 341-382. M. 2 Karten u. 3 Prof.
- P. Oppenheim, Ober das marine Miocan im Nordsechecken. Centralbl. f. Min. usw. 1916, S. 396—408.
- J. P. J. Ravn, Molluskfaunaen i Jyllands Tertiärafleyrniger. Vid. Skr. 7 R, Bd. 3. No. 2, 1907.
- 806. —, Om nogle ny Findesteder for Tertiärversteninger. Dansk. geol. Foren. No. 15, 1909. S. 331.
- A. Steuer, Tertiärformation. Handwörterbuch der Naturwissenschaften IX, Jena 1913, S. 1077—1097.
- 808. A. Täuber, Lage und Beziehungen einiger tertiären Vulkangebiete Mitteleuropas zu gleichzeitigen Meeren oder großen Seen. N. Jahrb. f. Min. usw. Beilage-Bd. 36, Berlin 1913, S. 413-440.
- 809. C. M. Wicchmann, Bemerkungen über einige norddeutsche Tertiär-Mollusken.
 Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklbg. 21, Neubrandenburg 1868, S. 141-151.

b) Bayern, Würtlemberg, Baden.

(Nach neuerer Auffassung teilweise untermiocän.)

- v. Ammon, Fauna der brackischen Tertiärschichten in Niederbayern. Geognost. Jahresh. 1888.
- K. C. Berz, Petrographisch-stratigraphische Studien im oberschwäbischen Mo-Iassegebiet. Jahresh. V. vaterl. Natk. Württemberg 71, 1915, S. 276-343.
 M. 2 Taf.
- 812. W. Deecke, Faciesstudien über europäische Sedimente. Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., XX, Naumburg 1913, 40 S.
- 813. —, Über Meerestransgressionen und daran sich anknüpfende Fragen. Z. d. D. Geol. Ges. 68, 1916, S. 360—391.
- 814. -, Geologie von Baden, II, Berlin 1917.
- K. Deninger, Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna der Tertiär-Bildungen von Reit im Winkel und Reichenhall. Geogr. Jahresh. 14, 1901, S. 221—246.
 M. 2 Taf.
- 816. W. O. Dietrich u. F. Kautsky, Die Altersbeziehungen der schwäbischen und schweizerischen oberen Meeresmolasse und des Tertiärs am Südrande der Schwäbischen Alb. Centrbl. f. Min. usw. 1920, S. 243-253.
- J. G. Egger, Die Foraminiferen der Miocänschichten bei Ortenburg in Nieder-Bayern. Jahrb. f. Min. usw. 1857, S. 266-311. M. 11 Taf.
- –, Die Ostracoden der Miocän-Schichten bei Ortenburg in Nieder-Bayern. Jahrb. f. Min. usw. 1858, S. 403-443. M. 6 Taf.

- 819. Th. Engel, Geognostischer Wegweiser durch Württemberg. 3. Aufl., 1908, S. 507 ff. Hier weitere Literatur.
- 820. E. Fraas, Die geologischen Verhältnisse des Oberamts Ulm. Oberamtsbeschr. Ulm 1897.
- 821. —, Bericht über die Exkursionen in die Umgebung von Ulm. Ber. oberrhein.
 geol. V. 41, 1908, S. 13-30. M. 7 Textfig.
- 822. Die Tertiärbildungen der Ulmer Alb. Jahresh. vaterl. Natk. Württemberg 67, 1911, S. LXXV.
- 823. —, Die Tertiärbildungen am Albrand in der Ulmer Gegend. Jahresh. vaterl. Natk. Württemberg 67, 1911, S. 535-548.
- 824. —, Neues Tertiärvorkommen bei Temmenhausen, O. A. Blaubeuren. Jahresh. vaterl. Natk. Württemberg 68, 1912, S. 155.
- 825. H. Glück, Eine neue gesteinsbildende Siphonee (Cordiacee) aus dem marinen Tertiär von Süddeutschland. Mitt. Großhzgl. Bad. Geol. Landesanst. VII, Heidelberg 1914, S. 1—24. M. 4 Taf.
- C. W. v. Gümbel, Kurze Erläuterungen zu dem Blatte Ingolstadt (No. XV), Cassel 1889, S. 21 ff.
- 827. —, Kurze Erläuterungen zu dem Blatte Nördlingen (No. XVI), Cassel 1889, S. 32 ff.
- 828. Geognostische Beschreibung der Fränkischen Alb, Kassel 1891, S. 150.
- 829. Geologie von Bayern, H., Cassel 1894, S: 270, 274, 283, 315, 323, 326, 333, 341, 312, 345, 369, 374, 593.
- G. Gutmann, Gliederung der Molasse, und Tektonik des östliehen Hegans. Mitt. bad. Geol. Landesanst. VI, 1910, S. 469—514.
- 831. O. Heer, Die Urwelt der Schweiz. 2. Ausgabe. Zürich 1883, S. 302.
- 832. A. Heim, Goologie der Schweiz. I. Leipzig 1919, 704 S. M. 126 Textfig. u. 31 Taf.
- 833. S. M. Knupfer, Molasse und Tektonik des südöstlichen Teiles des Blattes Stockach der topographischen Karte des Großhzgt. Baden. Diss. Freiburg 1912.
- 834. E. Kraus, Geologie des Gebietes zwischen Ortenburg und Vilshofen in Niederbayern an der Donau. Geogn. Jahresh. 28, 1915, S. 110 ff. M. 1 Karte.
- 835. J. Leuze, Ober Meeresmollusken auf der Hohenzollernalb. Württbg. Jahresh. 68, 1912, S. CXXIV:
- 836. E. Lienenklans, Die Ostrakoden aus dem Miocan von Ortenburg in Nieder-Baiern. Kollektion Egger. Sitzungsber. bair. Akad. Wiss. 26, 1896, S. 183—207.
- 836a. H. Lutzeier, Beiträge zur Kenntnis der Meeresmolasse in der Uhmer Gegend. N. Jahrb. f. Min. usw., Beil.-Bd. 46, Stuttgart 1921, S. 117—180.
- 837. A. Moos, Neue Aufschlüsse in den brackischen Tertiärschichten von Grimmelfingen bei Ulm. Jahresh. Ver. vaterl. Natk. Württemberg 51, 1915, S. 270--275.
- 838. C. Regelmann, Gibt es einen Abbruch der Juratafel am Donautalrand bei Ulm? Ber. Vers. Oberrhein. geol. V. 41, Vers. z. Ulm 21. IV. 1908, Karlsruhe 1909, S. 39—51.
- 839. O. Reis, Die Korallen der Reiter Schichten. 1889. M. 4 Taf.
- 840. F. Rühl, Beiträge zur Kenntnis der tertiären und quartären Ablagerungen in Bayrisch-Schwaben. 32 Ber Nathist. V. f. Schwaben und Neuburg, Augsburg. 1896, S. 327—490.
- 841. F. Schalch, Über ein neues Vorkommen von Meeres- und Braekwassermolasse (Kirchberger Schichten) bei Anselfingen unweit Engen im Hegau. Mitt. Bad. Geol. Landesanst. III, 1899, S. 191—224.
- 842. —, Bemerkungen über die Molasse der badischen Halbinsel und des Überlinger Seegebietes. Mitt. Bad. gcol. Landesanst. IV, 1901, S. 254—518.
- 843. W. Schmidle, Zur Kenntnis der Molasse und der Tektonik am nordwestlichen Bodensee, Z. d. D. Geol. Ges. 63, 1911, S. 522-551.
- 844. —, Über Geröll in der marinen Molasse bei Überlingen. Mitt. Bad. geol. Landesanst. VII, 1912, S. 25—54. M. 3 Textfig.

- 845. A. Steuer, Terliärformation. Handwörterbueh der Naturwissenschaften IX, Jena 1913, S. 1077—1097.
- 846. Ew. Schütze, Die Meeresmolasse in Oberschwaben. Jahresh. V. vaterl. Natk. Württembg. 1903, V—LVII.
- Nerita constellata Münst., eine Schnecke der schwäbisehen Meeresmolasse. Centrbl. f. Min. 1905, S. 720—727.
- 848. —, Die Fauna der schwäbischen Meeresmolasse. I. Spongien und Echinodermen. Jahresh. Ver. vaterl. Natk. Württembg., Stuttgart 1904.
- 849. —, Einige bohrende und schmarotzende Fossilien der schwäbisehen Meeresmolasse. Ber. 39. Vers. Oberrhein. geol. V. zu Wörtli 1906, 3 S.
- 850. —, Die bohrenden und schmarotzenden Fossilien der schwäbischen Meeresmolasse. Jahresh. V. vaterl. Natk. Württembg. 1907, LXXXI—LXXXIV.
- 851. J. Stitzenberger, Fossilienlager in der Molasse nächst des Kontaktes mit dem weißen Jura bei Stockach. Eclog. geol. Helvetiae 9, 1906, S. 396-398.
- 852. Th. Würtenberger, Der Überlinger Sandstein, bisher für »Untere Süßwassermolasse« gehalten, ist eine Meeresbildung. Ber. Oberrh. Geol. Ver., 33. Vers. Donauesehingen 1900, S. 35-37.

Marines Mittelmiocan.

- a) Dänemark, Nordwestdeutschland, Niederlande.
- 853. W. v. Deehen, Geologische und palaeontologische Übersicht der Rheinprovinz und der Provinz Westfalen. II. Bonn 1884, S. 694 ff.
- G. Fliegel, Die Beziehungen zwisehen dem marinen und kontinentalen Tertiär im Niederrheinischen Tiefland. Z. d. D. Geol. Ges. 63, 1911, M.-B. S. 509-529.
 M. 1 Textfig.
- C. Gagel, Über einige neue Spatangiden aus dem norddeutschen Mioeän. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1902, S. 525-543. M. 2 Taf.
- Wider eocane und paleocane Ablagerungen in Holstein. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1906, S. 48—62.
- –, Über das Vorkommen von Schichten mit Inoeeramus labiatus usw. Gentrbl.
 f. Min. úsw. 1906, S. 275–281.
- 858. E. Geinitz, Die Flötzformationen Mecklenburgs. Arch. V. Fr. Natgeseh. Meeklenbg. 37, 1883, S. 1—151. M. 6 Taf.
- C. Gottsche, Über das Miocän von Reinbek und seine Molluskenfauna. Verh. V. natw. Unterh. Hamburg 3, Hamburg 1876.
- --, Die Sedimentär-Geschiebe der Provinz Schleswig-Holstein. Yokohama 1883,
 73 S. M. 2 Karten n. einem Anhang. (Erweiterter Neudruck: Kiel 1915.)
- +, Die Mollusken-Fauna des Holsteiner Gesteins. Festschr. z. 50 j\u00e4br. Bestehen d. natw. V. z. Hamburg, X. Abh. a. d. Gebiet d. Natw. 1887.
- 862. —, Kreide und Tertiär bei Hemmoor in Hannover. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. VI, 1888, II, S. 141—152.
- –, Der Untergrund Hamburgs. Hamburg in naturwisenschaftlicher und medizinischer Bedeutung. Hamburg 1901, S. 14—19. M. 2 Textfig.
- K. Gripp, Über das marine Altmiocan im Nordseebecken. N. Jahrb. f. Min. usw., Beilage-Bd. 41, Stuttgart 1915, S. 1—59. M. 2 Taf.
- 865. —, Steigt das Salz zu Lüneburg, Langenfelde und Segeberg episodisch oder kontinuierlich? 13. Jahresber. Niedersächs. geol. V., Hannover 1920, S. 1—41.
- 866. E. Haarmann, Die geologischen Verhältnisse des Piesberg-Sattels bei Osnabrück. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1909, I, S. 1—58. M. 5 Taf.
- 867. G. Hasse, Sables noirs dits mioeènes boldériens. Bull. soc. belge Géol. 24, 1910, S. 402-401.
- 868. A. Hosius, Beiträge zur Kenntnis der Foraminiferen-Fauna des Miocäns. I. Verh. nathist. V. Rheinl. u. Westf. 49, Bonn 1892, S. 148—197. M. 2 Taf., II. ebenda 50, 1893, S. 93—141. M. 1 Taf.

- A. Jordan, Die Fauna der miocanen Tone von Hassendorf. Abh. Natw. V. Bremen, XV, 1901, S. 224.
- –, Die organischen Reste in den Bohrproben von der Tiefbohrung auf dem Schlachthofe. Ebenda, XVII, 1903, S. 523.
- 872. F. Kautsky, Das Miocan von Hemmoor und Basbeck-Osten. Abh. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 94. Berlin 1922.
- 873. E. Koch u. K. Gripp, Zur Stratigraphie des Jungtertiärs in Nordwestdeutschland. Jahrb. Hamb. Wiss. Anst. 36. 1918. 32 S. M. 2 Prof. u. 1 Karte.
- land. Jahrb. Hamb. Wiss. Anst. 36, 1918, 32 S. M. 2 Prof. u. 1 Karte.

 874. E. Koch, K. Gripp u. A. Franke, Die staatlichen Tiefbohrungen XIV, XV, XVI, XVII in den Vierlanden bei Hamburg. Jahresber. Hamb. Wiss. Anst. 29, 1911, 33 S. M. 1 Profiltaf. u. 8 Textfig.
- 875. F. E. Koch, Die anstehenden Formationen der Gegend von Dömitz, ein Beitrag zur Geognosie Mecklenburgs und der norddeutschen Tief-Ebene überhaupt. Z. d. D. Geol. Ges. 8, 1856, S. 249—278. M. 1 Taf.
- 876. v. Koenen, über das norddeutsche Mioeän. Sitzber. Ges. z. Beförd. d. gesamt. Natw., Marburg 1871, S. 49—51.
- 877. —, Das Miocăn Nord-Deutschlands und seine Mollusken-Fauna. I. Sehr. Ges. Beförd, ges. Natw. Marburg, 10, 3. Abh., S. 137—262, Cassel 1872. M. 3 Taf.
- 878. —, Das norddeutsche Miocän und seine Molluskenfauna. II. N. Jahrb. f. Min. usw., Beilage-Bd. 2, Stuttgart 1882, S. 223—326. M. 3 Taf.
- Comparaison des couches de l'oligocène supérieur et du miocène de l'Allemagne septemtrionale. Liège 1885. Ann. Soc. géol. Belge XII, Mém. 1885, S. 194—206.
- –, Über das norddeutsche und belgische Ober-Oligociau und Miocian. N. Jahrb. f. Min. usw. 1886, J. S. 81—84.
- 881. —, Das Tertiärgebirge des nordwestliehen Deutschlands. 2. Jahresber. Niedersächs, geol. V. Hannover 1909, S. 80—96.
- 882. W. Koert, Bericht über die Aufnahmearbeiten auf Blatt Artlenburg. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1898, S. CXLIII—CXLIX.
- 883. —, Über ein Geschiebe von mittelmioeänem Reinbeker Gestein. Z. d. D. Geol. Ges. 51, 1899, S. 41.
- 884. W. N. Kuiper, Oligoeäne und mioeäne Ostracoden aus den Niederlanden. Diss. Groningen 1918, 91 S. M. 3 Taf.
- 885. W. Landgraeber, Die geologischen und tektonischen Verhältnisse im niederrheinischen Kalirevier auf Grund neuerer Aufschlüsse. Kali, 12, 1918, S. 49-58. M. 1 Taf.
- F. Lehmann, Die Lamellibranehiaten des Mioeäns von Dingden. Verh. Nathist,
 V. Rheinl, u. Westf. 49, Bonn 1892, S. 198-242 u. 50, 1893, S. 273-294, M. 2 Taf.
- K Martin, Niederlandische und nordwestdeutsche Sedimentärgeschiebe. Leiden 1878, S. 36 ff.
- 888. Molengraaff u. Van Waterschoot van der Gracht, Niederlande Handbuch der Regionalen Geologie I, 3, Heidelberg 1913.
- 889. M. Mourlon, Géologie de la Belgique I. u. II. Bruxelles 1880 u. 1881.
- E. M. Nörregaard, Mellem-miocaene Blokke from Esbjerg. Medd. Dansk. geol. Foren. 5, No. 1, Kjoebenhavn 1916, 52 S. M. 3 Taf.
- 891. -, Mellem-Miocaenet i Danmark. Forh. ved. 16. skand. naturforsk 1916, S. 429-432.
- Och mke, Der Bockuper Sandstein und seine Molluskenfauna. Arch. V. Fr. Natg. Mecklbg. 41 (1887), Güstrow 1887, S. 1—34.
- P. Oppenheim, Über das marine Miocăn im Nordscebecken. Centrbl. f. Min. usw. 1916, S. 396—408.
- 894. J. P. J. Ravn, Molluskenfaunaen i Jyllands Tertiäraflejrniger. Vid. Skr., 7 R., Bd. 3, No. 2, 1907.
- Om nogle ny Findesteder for Tertiaerforsteninger. Dansk Geol. Foren. No. 15, 1909, S. 331.

- 896. J. F. Steenhuis, De geologische wordingsgeschiedenis en gesteldheid van Sehouwen en Duiveland usw. Haag 1917, 7 S. M. 1 Karte.
- 897. H. Stille, Der Untergrund der Lüneburger Heide und die Verteilung ihrcr Salzvorkommen. 4. Jahresber. Niedersächs. geol. V. Hannover 1911, S. 270.
- 898. O. Tietze, Zur Geologie des mittleren Emsgebietes. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1912, II., S. 108-200. M. 4 Taf. u. 11 Textfig.
- 899. N. V. Ussing, Dänemark. Handbueh der Regionalen Geologie I, 2. Heidelberg 1910.
- 900. R. M. Weingärtner, Zur Kenntnis des Oligocans und Miocans am Niederrhein. Z. d. D. Geol. Ges. 64, 1912, M.-B. S. 203-207.
- -, Beiträge zur Geologie des Großherzogtums Oldenburg. 1. Das Tertiärvorkom-901. men im nördlichen Teile der Dammer Berge und seine diluviale Bedeckung. Z. d. D. Geol. Ges. 70, 1918, M.-B. S. 37-61. M. 3 Textfig.
- 902. W. Wolff, Der geologische Bau der Bremer Gegend. Abh. Natw. V. Bremen XIX, 1907, S. 207-216.
- -, Der Untergrund von Bremen. Z. d. D. Geol. Ges. 61, 1909, M.-B. S. 348-365. 903.
- 904. -, Wissenschaftliche Ergebnisse der Aufnahmen auf den Blättern Hamburg, Wedel, Apenrade, Helgoland. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesaust. f. 1910, 1I, S. 500-504.
- -, Eine merkwürdige Miocänfauna von Ibbenbüren. Z. d. D. Geol. Ges. 62, 1910, 905. M.-B. S. 202-204.
- -, Die Entstehung der Nord- und Ostsee. Freics Bildungswesen der Stadt Altona. Jahrg. 1920, No. 12/13, S. 93-108.
- W. Wunstorf u. G. Fliegel, Dic Geologie des Niederrheinisehen Tieflandes. 907. Abh. Kgl. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 67, Berlin 1910.
- O. Zeise, Geologisches vom Kaiser-Wilhem-Kanal. Jahresb. Kgl. Pr. Geol. 908. Landesanst. f. 1902, S. 153-200.

b) Obersefilesien.

- E. Althans, Schwefel in den Gyps- und Kalksteinschichten bei Pschow und 909. Kokosehûtz. 57. Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cultur 1879, S. 175. —, Schwefel bei Kokosehûtz. Ebenda 1880, S. 134.
- 910.
- 911. P. Assmann, Über das Alter der obersehlesischen Brauneisenerze und Eisenerzbegleiter. Jahrb. Kgl. Pr. Gcol. Landesanst. f. 1914, I., S. 316-326. M. 4 Textfig.
- 912. E. Beyrich, Über mitteltertiäre Reste von Miechowitz bei Beuthen. Z. d. D. Geol. Ges. 2, 1850, S. 8.
- v. Carnall, Tertiäre Petrefakten und Chlorblei von Beuthen. Z. d. D. 913. Geol. Ges. 7, 1855, S. 298.
- F. Friedensburg, Das Braunkohlen führende Tertiär des Sudetenvorlandes 914. usw. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1914, I., S. 203.
- Gürieh, Marines Mioeän bei Beuthen. 64. Jahresber. Schles. Ges. vaterl. 915. Cultur im Jahre 1886, Breslau 1887.
- 916. -, Erläuterungen zur geologischen Übersichtskarte von Schlesien, Breslau 1890.
- -, Der geologische Aufbau des sehlesischen Gebirges mit besonderer Berücksichtigung der Steinkohlenformation. Mitt. a. d. Markscheidewesen, N. F., Heft 8. Nach einem Vortrag gehalten auf der VI. Hauptvers. d. Deutschen Markscheider in Breslau 1905. M. 1 Kartenskizze u. 5 Prof.
- 918. K. Kcilhack u. G. Berg, Die Braunkohlen Sehlesiens. In: G. Klein, Handbueh für den deutschen Braunkohlenbergbau, II. Aufl., Halle 1915, S. 216-225.
- O. v. Linstow, Die Mineralquellen von Westrußland und Galizien. Denk-919. sehrift über die Möglichkeit, im besetzten Gebiet auf Salzlager fündig zu werden. Kowno 1918, 59 S. M. 4 Karten.

- R. Michael, Über das Alter der subsudetischen Braunkohlen-Formation. Z. d. D. Geol. Ges. 57, 1905, M.-B. S. 224-226.
- 921. Über die Altersfrage der oberschlesischen Tertiär-Ablagerungen. Z. d. D. Geol. Ges. 59, 1907, M.-B. S. 23-28.
- 922. —, Über das Alter der in den Tiefbohrungen von Lorenzdorf in Schlesien und Przeciszow in Galizien aufgeschlossenen Tertiärschichten. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1907, S. 207—218.
- 923. —, Die geologischen Verhältnisse des oberschlesischen Industriebezirkes. Bd. II.
 d. Festschr. z. XII. Allg. Dentschen Bergmannstage, Breslau 1913. Handbuch d. oberschles. Industriebezirke, S. 14—61.
- 924. —, Über Steinsalz und Sole in Oberschlesien. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1913, J., S. 341-382. M. 2 Karten n. 2 Prof.
- 925. J. Oppenheim, Über das Miocan in Oberschlesien. Z. d. D. Geol. Ges. 59, 1907, M.-B. S. 43-54.
- 926. A. Quaas, Über eine obermiocäne Fauna aus der Tiefbohrung Lorenzdorf usw. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1906, S. 189—198.
- 927. W. Quitzow, Die Fauna des marinen Miocäns von Alt-Gleiwitz. Ein Beitrag zur Altersfrage des oberschlesischen Tertiärs. Jahrb. Pr. Geol. Landesanst. f. 1920, II, S. 1—51. M. 1 Taf.
- A. Reuss, Ein Beitrag zur Palacontologie der Tertiärschichten Oberschlesiens.
 Z. d. D. Geol. Ges. 3, 1851, S. 149—184, M. 2 Taf.
- 929. V. Steeger, Die schwefelführenden Schichten von Kokoschütz und die in ihnen auftretende Tertiärflora. (Breslauer Inaug.-Diss. 1883, 30 S.). Abli. Natf. Ges. Görlitz 16, 1884, S. 26—40.

Marines Obermiocan.

- 930. Beyrich, Vorlage von tertiären Versteinerungen der Insel Sylt. Z. d. D. Geol. Ges. 2, 1850, S. 70.
- 931. P. Friedrich, Über neue Bohrungen in der Umgegend von Oldesloe in Holstein. Mitt. Geogr. Ges. u. d. Nathist. Museums in Lübeck 22. Lübeck 1908, S. 97—120. M. 2 Taf.
- 932. C. Gagel, Über die Lagerungsverhältnisse des Miocäns am Morsumkliff auf Sylt. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1905, S. 246—253. M. 2 Textfig. u. 3 Taf. .
- 933. Briefliche Mitteilung betreffend die Lagerungsverhältnisse des Miocâns am Morsumkliff auf Sylt. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1905, S. 270—271.
- 934. Über das Vorkommen von Schichten mit *Inoceramus labiatus* usw. Centrbl. f. Min. usw. 1906, S. 275—284.
- 935. —, Über eocăne und paleocăne Ablagerungen în Holstein, Jahrb. Kgl. Pr. Geol., Landesanst. f. 1906, S. 48—62.
- E. Geinitz, Geologic von Mecklenburg-Strelitz. Mitt. a. d. Großhzgl. Mecklbg. Geol. Landesanst. XXVIII, Rostock 1915, S. 28.
- 937. C. Gottsche, Der Untergrund Hamburgs. Hamburg in naturwissenschaftlicher und medizinischer Bedeutung. Hamburg 1901, S. 14-29. M. 2 Textfig.
- 938. K. Gripp, über das marine Altmiocän im Nordseebecken. N. Jahrb. f. Min. usw. Beilage-Bd. 41, Stuttgart 1915, S. 1—59. M. 2 Taf.
- 939. E. Koch, Der Untergrund der rechtselbischen Marsch oberhalb Hamburg. Jahrb. Hamb. Wiss. Anst. 30, 1912, 6. Beiheft, Hamburg 1913, S. 53-81. M. 1 Karte.
- 940. und K. Gripp, Zur Stratigraphie des Jungtertiärs in Nordwestdeutschland. Jahrb. Hamb. Wiss. Anst. 36, 4918, 32 S. M. 2 Prof. u. 1 Karte.
- 941. F. E. Koch, Die anstehenden Formationen der Gegend von Dömitz, ein Beitrag zur Geognosie Mecklenburgs und der norddeutschen Tief-Ebene überhaupt.
 Z. d. D. Geol. Ges. 8, 1856, S. 249-278. M. 1 Taf.

- 942. v. Koenen, Das Miocan Nord-Deutschlands und seine Mollusken-Fauna.
 I. Schr. Ges. Beförd. ges. Natw. Marburg 10, 3. Abh., S. 137—262, Cassel 1872.
 M. 3 Taf.
- 943. Das norddeutsche Miocän und seine Molluskenfauna. II. N. Jahrb. f. Min. usw. Beilage-Bd. II, Stuttgart 1882, S. 223—326. M. 3 Taf.
- 944. —, Comparaison des couches de l'oligocène supérieur et du mioeène de l'Allemagne septemtrionale. Liége 1885, Ann. Soc. géol. Belge. XII, Mém. 1885, S. 194—206.
- 945. Uber das norddeutsche und belgische Ober-Oligocan und Miocan. N. Jahrb. f. Min. usw. 1886, I, S. 81—84.
- 946. --, Das Tertiärgebirge des nordwestlichen Deutschlands. 2. Jahresber. Niedersächs. geol. V., Hannover 1909, S. 80-96.
- 947. A. Metzmacher, Die Fauna des miocänen Glimmerthons von Kummer, Hohenwoos und Bokup. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklbg. 57, 1903, S. 66-181.
- 948. —, Zur Fauna des Meeklenburgischen miocänen Glimmertons. Arch. V. Fr. Natgesch. Meeklbg. 71, 1917, S. 95—97.
- 949. L. Meyn, Geognostische Beschreibung der Insel Sylt und ihrer Umgebung.
 Abh. Geol. Spezialk. Preußen usw. I, 4, Berlin 1876, 155 S. M. 1 Lithograph., 2 Taf. u. 1 Holzschn.
- R. Michael, Der geologische Aufbau Kongreß-Polens. Handbueh von Polen. Beiträge zu einer allgemeinen Landeskunde. H. Aufl., Berlin 1918, S. 29-76.
 M. 2 Karten u. 3 Textfig.
- 951. Molengraaff u. Van Waterschoot van der Gracht, Niederlande. Handbuch der Regionalen Geologie. I. 3. Heidelberg 1913.
- 952. P. Oppenheim, Uber ein Geschiebe (?) von Schlagenthin in der Neumark. Z. d. D. Geol. Ges. 71, 1919, M.-B. S. 44-46.
- 953. F. von Pávai-Vajna, über sarmatischen Dacituff in der Umgebung von Nagyenyed usw. Centrbl. f. Min. usw. 1913, S. 161-172 u. 209-215. M.
 3 Textfig.
- 954. J. P. J. Ravn, Molluskenfaunaen i Jyllands Tertiäraflejrniger. Vid. Skr., 7. R., Bd. 3, No. 2, 1907.
- 955. G. Schmitz et X. Stainier, Découverte en Campine de l'oligocène supérieur marin, ¡La question de l'âge du Boldérien de Dumont, 1909.
- 956. H. Steinvorth, Zur wissenschaftlichen Bodenkunde des Fürstenthums Lüneburg. Programm des Johanneums, 1864, 35 S. M. 1 Karte.
- 957. A. Steuer, Tertiärformation. Handbuch der Naturwissensehaften, IX, Jena 1913, S. 1077—1097.
- J. Stoller, Geologische Verhältnisse und erdgeschiehtliehe Entwicklung der Lüneburger Heide. Lüneburger Heimatbuch, I, Bremen 1914, S. 32-34.
- 959. E. Stolley, Zur Geologie der 'Insel Syll, II. u. III. Arch. Anthrop. u. Geol. Schleswig-Holsteins, IV, 1901—03.
- 960. —, Quartär und Tertiär auf Sylt. N. Jahrb. f. Min. usw. Beilage-Bd. 22, Stuttgart 1906, S. 139—182. M. 3 Taf.
- 961. -, Nochmals das Quartär und Tertiär auf Sylt. N. Jahrb. f. Min. usw. 1912,
 I, S. 157—183. M. 2 Taf.
- 962. R. Stuck, Neue Beobachtungspunkte tertiärer und fossilführender diluvialer Schiehten in Schleswig-Holstein und Lauenburg. Mitt. Geogr. Ges. u. d. Nathist. Mus. Lübeck 22, Lübeck 1907, S. 49—96.
- 963. A. Täuber, Lage und Beziehungen einiger tertiären Vulkangebiete Mitteleuropas zu gleichzeitigen Meeren oder großen Seen. N. Jahrb. f. Min. usw. Beilage-Bd. 36, Berlin 1913, S. 413—440.
- 964. N. V. Ussing, Dänemark. Handbuch der Regionalen Geologie I, 2, Heidelberg 1910.

- 965. E. Van den Broek, Note sur un nouveau gisement de la *Terebratula grandis* avec une carte de l'extention primitive des dépôts pliocènes marins en Belgique. Mém. Soc. belge de Géologie, I. Année, 1887, Bruxelles.
- 966. Van Waterschoot van der Gracht, The deeper Geology of the Netherlands usw. 1909.
- W. Wolff, Der geologische Bau der Bremer Gegend. Abh. Natw. V. Bremen, XIX, 1907. S. 207-216.
- 968. —, Geologische Beobachtungen auf Sylt nach der Dezemberflut 1909. Z. d. D. Geol. Ges. 62, 1910, M.-B. S. 40—61. M. 4 Textfig.
- 969. —, Eine merkwürdige Miocanfauna von Ibbenbüren. Z. d. D. Geol. Ges. 62, 1910, M.-B. S. 202—204.
- 970. —, Über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf den Blättern Pinneberg und Schleswig. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1912, II, S. 502—506.
- 971. -, Die Entstehung der Insel Sylt. H. Aufl., Hamburg 1920, 48 S. M. 11 Abb.
- 972. O. Zeise, Geologisches vom Kaiser-Wilhelm-Kanal. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1902, S. 153-200.

Marines Unterpliocan.

- 973. Th. Arl'dt, Handbuch der Palaeogeographie. Leipzig 1919, S. 421-423.
- 974. W. Deecke, Geologie von Baden II. Berlin 1917, S. 522 u. 498/
- 975. C. Gagel, Über die Lagerungsverhältnisse des Miocäns am Morsunkliff auf Sylt. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1905, S. 246—253. M. 2 Textfig. u. 3 Taf.
- 976. Über das Alter des Limonitsandsteins auf Sylt. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1910, II, S. 430—434. M. 1 Textfig.
- 977. —, Die Braunkohlenformation in der Provinz Schleswig-Holstein. Aus: G. Klein, Handbuch für den Deutschen Braunkohlenbergbau. II. Aufl., Halle 1915, S. 188 ff.
- 978. J. Gosselet, L. Dolle et P. Pruvost, Le Diestien dans les pays de Lisques. Ann. Soc. géol. du Nord. 39, 1910, S. 166.
- 979. C. Gottsche, Über das Alter des Limonitsandsteins auf Sylt. Z. d. D. Geol. Ges. 37, 1885, S. 1035—1036.
- 980. K. Gripp, Über das marine Altmiočän im Nordscebecken. N. Jahrb. f. Min. nsw. Beilage-Bd. 41, Stuttgart 1915, S. 1-59. M. 2 Taf.
- P. Keßler, Geologische Brobachlungen im Reichslande. I. Tertiäre Terrassen am Vogesenrand und ihre Bedeutung für die Geschichte des Rheintals. Z. d. D. Geol. Ges. 71, 1919, S. 152-163.
- 982. E. Koch u. K. Gripp, Zur Stratigraphie des Jungtertiärs in Nordwestdeutschland. Jahrb. Hamb. Wiss, Anst. 36, 1918, 32 S. M. 2 Prof. u. 1 Karte.
- 983. v. Koenen, Note sur quelques fossiles du Pliocène d'Anvers. Ann. Soc. géol. Belge. 38, 4910/11, S. 177—178.
- 984. P. Lemoine, Géologie du Bassin de Paris. Paris 1911, S. 305.
- 985. C. Mordziol, Gibt es echtes Miocau im Mainzer Becken? Centrbl. f. Min. usw. 1911. S. 36-42.
- 986. M. Mourlon, Géologie de la Belgique. I. u. II. Bruxelles 1880 u. 1881.
- 987. A. Rothpletz, Frankreichs geologische Geschichte. Monatsh. Natw. Unterr. aller Schulgattungen VIII, Leipzig u. Berlin 1915, S. 1—15. M. 4 Abb.
- 988. O. Semper, Paläontologische Untersuchungen I. Neubrandenburg 1861.
- A. Steuer, Tertiärformation. Handwörterbuch der Naturwissenschaften, IX, Jena 1913, S. 1077—1097.
- E. Stolley, Zur Geschichte der Insel Sylt. II. u. III. Arch. Anthropol. u. Geol. Schleswig-Holsteins, JV, 1901—03.

- E. Stolley, Quartar und Terliar auf Sylt. N. Jahrb. f. Min. usw. Beilage-Bd. 22, Stuttgart 1906, S. 139-182. M. 3 Taf.
- 992. —, Nochmals das Quartar und Tertiar auf Sylt. Jahrb. f. Miu. usw. 1912, I, S. 152—183. M. 2 Taf.
- 993. P. Tesch, Beiträge zur Kenntnis der marinen Mollusken im westeuropäischen Pliocän. S'Gravenhage 1912, 96 S. M. 1 Karte.
- 1994. E. E. Van den Brock, Sables diestien et sur les dépôts du Bolderberg, 1881.
- 995. -, Diestien, casterlien et scaldisien. Bruxelles 1882.
- 996. -, Contributions à l'étude des sables Diestiens, 1885.
- 997. —, Note sur un nouveau gisement de la *Terebratula grandis* avec carte de l'extension primitive des dépôts pliocènes marins en Belgique. Mém. Soc. belge de Géologie. I. Annéc, 1887, Bruxelles.
- 998. O. Van Ertborn, Système pliocène en Belgique, 1903.
- 999. G. Vincent et A. Rutot, Absence du système Diestien aux environs de Bruxelles, 1878.
- 1000. W. Wolff, Geologische Beobachtungen auf Sylt nach der Dezemberflut 1909.
 Z. d. D. Geol. Ges. 62, 1910, M.-B. S. 40—61. M. 4 Textfig.
- 1001. —, Die Entstehung der Insel Sylt, II. Aufl., Hamburg 1920, 48 S. M. 11 Abb.

Marines Mittelpliocan.

- 1002. G. Dewalque, Dépôt scaldisien des environs d'Herenthals et sur quelques localités pliocènes de la rive gauche d'Escaut. 1876.
- 1003. G. Fliegel, Die Beziehungen zwischen dem marinen und kontinentalen Tertiär im Niederrheinischen Tiellande. Z. d. D. Geol. Ges. 63, 1911, M.-B. S. 509—529. M. 1 Textfig.
- 1004. —, Neue Beiträge zur Geologie des Niederrheinischen Tieflandes. Stück I u. II. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. I. 1912, II., S. 418—452. M. 1 Taf.
- 1005. —, Geologisch-agronomische Karte der Gegend westlich von Cleve nebst Erläuterungen. Berlin 1914, S. 4.
- 1006. Molengraaff u. Van Waterschoot van der Gracht, Niederlande. Handbuch der Regionalen Geologie I, 3, Heidelberg 1913.
- 1007. H. Nyst, Conchyliologie des terrains tertiaires de la Belgique 1 partie (seule parué). Terrain pliocène scaldisien. Av. atlas de 28 pl., Bruxelles 1878/81.
- 1008. P. Oppenheim, über das marine Pliocan der Bohrung von Nütterden bei Cleve. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1915, H., S. 421-434.
- 1009. H. Pjeturss, Island. Handbueh der regionalen Geologie IV, 1, Heidelberg 1910, 22 S. M. 13 Textfig.
- 1010. J. F. Steenhuis, De geologische wordingsgeschiedenis en gesteldheid van Schouwen en Duiveland usw. Haag 1917, 7 S. M. 1 Karte.
- 1011. —, De geologische bouw en geschiedenis van den ondergrond van het eiland Walcheren. Beilage II von Rapp, Centrale Drinkwatervoorziening usw. Rijksbureau voor Drinkwatervoorziening, 1919, 68 S. M. 2 Karten u. 1 BI, Prof.
- 1012. A. Steuer, Tertiärformation. Handbuch der Naturwissenschaften IX, Jena 1913, S. 1077—1097.
- 1013. P. Tes'ch, Over een voorkommen van midden-pliedene lagen aan de oppervlakte in Zeuwsch-Vlaanderen. Tidsehr. Kon. Ned. Aarsehr. Gen. 28, 1911, S. 95—99.
- –, Beiträge zur Kenntnis der marinen Mollusken im westeuropäischen Pliocanbecken. S'Gravenhage 1912, 96 S. M. 1 Karte.
- 1015. O. Van Ertborn, Système pliocène en Belgique. 1903.

Marines Oberpliocan.

1016. Th. Arl'dt, Handbuch der Palacogeographie. Leipzig 1919, S. 421-423.

- 1017. A. Briquet, Sédiments pauvres d'âge pliocène supérieur en Artois. Ann. Soe. Géol. du Nord 39, 1910, S. 172.
- 1018. G. Fliegel, Neue Beiträge zur Geologie des Niederrheinischen Tieflandes. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1912, Il., S. 432 u. 433.
- 1019. P. Kessler, Geologische Beobachtungen im Reichslande. I. Tertiäre Terrassen am Vogesenrand und ihre Bedeutung für die Geschichte des Rheintals. Z. d. D. Geol. Ges. 71, 1919, S. 152-163.
- 1020. Molengraaff u. Van Waterschoot van der Gracht, Niederlande. Handbuch der Regionalen Geologie I, 3, Heidelberg 1913.
- 1021. H. Pjetursson, The crag of Iceland — an intercalation in the Basalt-Formation. Quat. Journ. 62, 1906, S. 712-715.
- 1022.J. F. Steenhuis, De geologische wordingsgeschiedenis en gesteldheid van Schouwen en Duiveland usw. Haag 1917, 7 S. M. 1 Karte.
- 1023.-, De geologische bouw en 'geschiedenis van den ondergrond van het eiland Walcheren. Beilage II von Rapp, Centrale Drinkwatervoorziening usw. Rijksbureau voor Drinkwatervoorziening, 1919, 68 S. M. 2 Karten u. 1 Bl. Prof.
- 1024.A. Steuer, Tertiärformation. Handwörterbuch der Naturwissenschaften IX, Jena 1913, S. 1077-1097.
- 1025. P. Tesch, Beiträge zur Kenntnis der marinen Mollusken im westeuropäischen Pliocan. S'Gravenhage 1912, 96 S. M. 1 Karte.
- 1026. E. Van den Brock, Diestien, casterlien et scaldisien. Bruxelles 1882.
- 1027. -, Note sur un nouveau gisement de la Terebratula grandis avec carte de l'extension primitive des dépôts pliocènes marins en Belgique. Mém. Soc. belge de Géologie I, Année 1887, Bruxclles.
- O. Van Ertborn, Système pliocène en Belgique. 1903. 1028.

Marines Diluvium.

- Th. Arldt, llandbuch der Palaeogcographie. Leipzig 1919, S. 423-425.
- G. Beren dt, Marine-Diluvialfauna in Westpreußen. Schr. phys. ökon. Ges. VI, 1865, S. 203-209. M. 1 Taf. Auszug in Z. d. D. Geol. Ges. 18, 1866, S. 174-176.
- Nachtrag zur marinen Diluvial-Fauna in Westpreußen. Ebenda 1867,
 S. 69—72. M. 1 Taf. Auch Z. d. D. Gcol. Ges. 20, 1868,
 S. 435—439, 1031.
- 1032. -, Vorläufige Notiz über die Auffindung einer marinen Diluvialfanna in Ostpreußen. Ebenda S. 72. Auch Z. d. D. Geol. Ges. 20, 1868, S. 439-440.
- -, Marine Diluvialfauna in Ostpreußen und Zweiter Nachtrag zur Diluvial-1033.
- fauna Westpreußens. Z. d. D. Geol. Ges. 26, 1874, S. 517—521. M. 1 Taf. —, K. Keilhack, H. Schroeder und F. Wahnschaffe, Neu 1034. Forschungen auf dem Gebiete der Glacialgeologie in Norddeutsehland. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1897, S. 73 ff.
- 1035. Beyrich, Marine Conchylien im Diluvium von Mewe in Preußen. Z. d. D. Geol. Ges. 19, 1867, S. 251-252.
- 1036. W. C. Brögger, Om de senglaciale og postglaciale nivåforendringer i Kristianiafeltet. Kristiania 1900 og 1901,
- W. Deecke, Über Löcher von Bohrmuscheln in Diluvialgeschieben. Z. d. 1037. D. Geol. Ges. 46, 1894, S. 682-683.
- -, Die geologische Zusammensetzung und Schichtenfolge der Insel Rügen, 1038. 1899. Führer für die Rügen-Exkursion d. VII. intern. Geogr. Congr. z. Berlin. Herausgegeben v. d. Geogr. Ges. z. Greilswald.
- Th. Ebert, Aufnahmen im Gebiete der Sektion Garnsee. Jahrb. Kgl. Pr. 1039. Gcol. Landesanst, f. 1884, S. CIII-CVII.
- 1010. E. Friedel, Beitrag zur diluvialen Nordseefauna Hinter-Pommers. Nachrbl. D. Malakozool. Ges. 16, 1884, S. 22-25.

- 1041. P. Friedrich, Beiträge zur Geologie Lübecks. Mitt. Geogr. Ges. u. d. Nathist. Mus. Lübeck. 2 R., Heft 24, 1910, 42 S. M. 2 Taf. u. 2 Textfig.
- 1042. C. Gagel, Bericht über die von R. Struck, C. Gagel und C. Gottsche geleiteten Exkursionen der Deutschen geologischen Gesellschaft 1909. Z. d. D. Geol. Ges. 61, 1909, M.-B. S. 430-452.
- 1043. —, Das marine Diluvium und die pflanzenführenden Diluvialschichten Norddeutschlands. Eine Anfrage an Herrn Lepsius. Z. d. D. Geol. Ges. 62, 1910, M.-B. S. 686—694.
- 1044. —, Über die Lagerungsverhältnisse von Diluvium und Tertiär bei Itzehoe, Rensing und Innien. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1910, II., S. 66—80. M. 1 Textfig.
- 1045. —, Neuere Fortschritte in der geologischen Erforschung Schleswig-Holsteins. Schr. Natw. V. Schleswig-Holsteins XV, 1912, S. 225—254.
- 1046. —, Referat über Geinitz, Diluvialstudien im östlichen Mecklenburg. Peterm. Mitt. 59, 1913, II., S. 213.
- 1047. —, Die Beweise für eine mehrfache Vereisung Norddeutschlands in diluvialer Zeit. Geol. Rundschau IV, Berlin 1913, S. 319—421 und Nachtrag; ebenda S. 423—426.
- 1048. —, Die letzte große Phase der diluvialen Vergletscherung Norddeutschlands. Geol. Rundschau VI, 1915, S. 49-89.
- 1049. —, Über die stratigraphische Stellung der sogenannten Eemfauna. Z. d. D. Geol. Ges. 70, 1918, M.-B. S. 173—177.
- 1050. E. Geinitz, Die Einheitlichkeit der quartären Eiszeit. N. Jahrb. f. Min. usw. Beilage-Bd. 16, S. 1—98. M. 22 Textfig. u. 1 Karte, Stuttgart 1902.
- 1051. —, Das Quartär von Nordeuropa. Lethaea geognostica III, 2, I, Stuttgart 1904.
- 1052. —, Die Einheitlichkeit der quartären Eiszeit, II. Stück. N. Jahrb. f. Min. usw. Beilage-Bd. 40, Stuttgart 1915, S. 77—118.
- 1053. —, Conchylienführende Diluvialsande bei Doberan. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklbgs. 70, Güstrow 1916, S. 21.
- --, Die Endmoränen Deutschlands. Mit Anhang: Skärumhede, Alleröd. Arch.
 V. Fr. Natgeseh. Mecklbg. 72, 1918, S. 103-150.
- 1055. -, Das Diluvium Deutschlands. Stuttgart 1920, 206 S. M. 3 Taf.
- 1056. C. Gottsche, Die Endmoränen und das marine Diluvium Schleswig-Holsteins. Mitt. Geogr. Ges. Hamburg XIV, 1898.
- —, Der Untergrund Hamburgs. Hamburg in naturwissenschaftlicher und medizinischer Beziehung, Hamburg 1901, S. 14—29.
- 1058. —, Tapessand von Steensigmoos. Z. d. D. Geol. Ges. 56, 1904, M.-B. S. 181—184.
- 1059. R. Gross, Conchylienführende Diluvialsande bei Schwaan. Arch. V. Fr. Natgesch. Mecklbg. 68, 1914, Güstrow 1914, S. 65—74.
- 1060. A. Günther, Die Dislokationen auf Hiddensöe, Rostocker Diss. Berlin 1891, 69 S. M. 9 Taf.
- 1061. P. Harder, En ny sönderjysk lokalitet for marint diluvium. Medd. Dansk. Geol. foren. No. 6, Kjobenhavn 1900.
- 1062. P. Harling, Le système cemien. Arch. Néerl. Sc. exactes et nat. Haarlem 1875.
- 1063. R. Hilbert, Die diluvialen Mollusken von West- und Ostpreußen. 37. Ber Westpreußen. Bot.-Zool. V. Danzig 1914, S. 380—392.
- 1064. N. O. Holst, Alnarps-Floden, en svensk »Cromer Flod«. Sver. geol. Unders. 100, 4911, No. 237.
- 1065. A. Jentzsch, Die Lagerung der diluvialen Nordscefauna bei Marienwerder. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1881, S, 546-570.
- 1066. —, Beiträge zum Ausban der Glacialhypothese in ihrer Auwendung auf Nord-deutschland. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1884, S. 438—524. M. 3 Taf.

- 1067. A. Jentzsch, Über eine diluviale Cardium-Bank zu Succase. Z. d. D. Geol. Ges. 39, 1887, S. 492—495.
- 1068. —, Über den Seehund des Elbinger Yoldia-Thones. Z. d. D. Geol. Ges. 39, 1887, S. 496—498.
- 1069. —, Mittheilung über die Aufnahmen des Jahres 1894. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1894. S. LXXII—LXXV.
- 1070. —, Das Interglacial bei Marienburg und Dirschau. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1895, S. 165—208.
- 1071. —, Berieht über Aufnahmen in Westpreußen während der Jahre 1897 u. 1898. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1898, S. CCXVIII—CCXXXVII.
- 1072. —, Die erste Yoldia aus Posen. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1905, S. 173—177.
- 1073. —, Die Aufsehlüsse der Eisenbahn Czersk-Marienwerder-Riesenburg. Ein Querschnitt des preußischen Weichseltales. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1917, I., S. 513-538. M. 1 Taf.
- 1074. A. Jessen, V. Milthers, V. Nordmann, N. Hartz und A. Hesselbo, En Boring gennem de kvartäre Lag ved Skärumhede. Danm. geol. Unders. II., 25, 1910, 175 pag. med 3 tav.
- 1075. O. v. Linstow, Kritik der außeralpinen Interstadiale. Geol. Rundschau IV, 1913, S. 502-535.
- 1076. J. Lorić, Beschrijving van eenige nieuwe grondboringen. VIII. Verh. Kon. Akad. Wet, Amsterdam 1913, S. 65 ff. M. 5 Taf.
- 1077. -, De ondergrond onzer duinen. T. K. N. A. G. 1913, S. 6 ff.
- 1078. G. Maas, Über präglaciale marine Ablagerungen im östlichen Deutschland. Z. d. D. Geol. Ges. 56, 1904, S. 21—24. Briefl. Mitt.
- 1079. V. Madsen, Diluviale Foraminiferen aus Boizenburg in Mecklenburg. Arch. V. Fr. Natg. Mecklbg. 56, 1902, S. 121a-123a.
- 1080. —, V. Nordmann og N. Hartz, Eem-Zonerne. Studien over Cyprina leret og andre Eem-Aflejringer i Danmark, Nord-Tyskland og Holland. Danm. geol. Unders., 2. R., No. 17, 302, Kjöbenhavn 1908.
- 1081. Molengraaff u. Van Waterschoot van der Gracht, Niederlande Handbuch der Regionalen Geologie I, 3, Heidelberg 1913.
- 1082. H. Munthe, Studier öfver baltiska hafvets quartära historia l. Bih. t. K. Svenska Vet. Akad. Handl. 18, 1892, Afd. 2, No. 1, 58.
- 1083. —, Studien über ältere Quartärablagerungen im südbaltischen Gebiete. Bull. Geol. Inst. Upsala, Nr. 5, Bd. 3, 1896, S. 40—53.
- 1084. V. Nordmann, Boringer gennem marint Diluvium i det sydvestlige Jylland og det nordvestlige Slesvig. Medd. dansk. gcol. o foren. Bd. 9, Heft 2, 1913, S. 183 (deutseh: 198).
- 1085. —, Tapes senescens Doederlein og Tapes aureus Gm. var. cemiensis Nordm. Vid. Medd. Dansk. nath. Foren, Kjöbenhavn 65, 1913, S. 287—300. M. 2 Tav.
- 1086. H. Philippsen, Cyprinenton. Natw. Wochenschr., N. F., XV, No. 5, 1916, S. 78.
- 1087. F. Roemer, Über ein Vorkommen von Cardium edule und Buccinum reticulatum in dem Diluvial-Kies bei Bromberg. 42. Jahres-Ber. u. Ab. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur 1864, S. 32.
- 1088. J. Schlunck, Das Diluvialprofil von Lauenburg a. d. Elbe und seine Beziehungen zum Diluvium der Hamburger Gegend. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1914, 1, S. 600—635. M. 5 Textfig.
- 1089. —, Zur Kenntnis des glazialen Stauseegebietes bei Lübeck. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesaust. I. 1914, II, S. 255—270. M. 1 Texttaf.
- 1090. II. Schroeder, Über zwei neue Fundpunkte mariner Diluvialeonchylien. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1885, S. 219-241.

- 1091. H. Schroeder, Mittheilung über die geologischen Aufnahmen bei Stade-Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1898, S. CL-CLXII.
- 1092. u. J. Stoller, Diluviale marine und Süßwasser-Schichten bei Ütersen-Sehulau. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1906, S. 455—527. M. 4 Textfig. u. 3 Taf.
- 1093. J. F. Steenhuis, Beschouvingen over en in verband met de daling van den bodem van Nederland (Betrachtungen über die Senkung des niederländischen Bodens). Verh. Kon. Akad. Wet. Amsterdam, D. XIX, 1917.
- 1094. R. Struck, Neue Beobachtungspunkte tertiärer und fossilführender diluvialer Schichten in Schleswig-Holstein und Lauenburg. Mitt. Geogr. Ges. u. d. Nathist. Mus. Lübeck 22, Lübeck 1907, S. 49—96.
- 1095. O. Torell, Undersökninger öfver istiden III. Temperaturforhållandene under istiden usw. Öf. Kongl. Vet. Akad. Förh. 1887, No. 6, S. 429–438. (Übersetzt von F. Wahnschaffe, Z. d. D. Geol. Ges. 40, 1888, S. 250–257.)
- 1096. F. Tornau, Über einige neue Funde von Diluvialfossilien aus Bohrungen in Ostpreußen, Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1910, I, S. 299-312. M. 1 Taf.
- 1097. N. V. Ussing, Om et nyt Findested for marint Diluvium vid Hostrup i Salling. Med bemaerkninger om Mollusk-faunaen af A. C. Johansen. Vid. Medd. nathist. Foren, Kjoebenhavn 1903, S. 111—131.
- 1098. W. G. N. Van der Sleen, De fossielen van het Nederlandsch Diluvium, speciaal van het Eemstelsch. Geol. Sekt. Geol. Mijn. Genoot. Nederl. 1912/14, S. 124-128.
- 1099. F. Wahnschaffe u. Fr. Schucht, Geologie und Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. IV. Aufl., Stuttgart 1909, S. 335 ff.
- 1100. E. Wepfer, Über das Vorkommen von »Cyprina islandica« im Postpliocän von Palermo. Centrbl. f. Min. usw. 1913, S. 173—177.
- 1100a. W. Wetzel, Einige neue Fundpunkte von Eem-Schichten und ihre palaeogeographische Bedeutung. Z. d. D. Geol. Ges. 73, 1921, M.-B. S. 151-152.
- 1101. W. Wolff, Aufnahmeergebnisse in der nordöstlichen Kassubei. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1900, S. LXIII—LXXI.
- 1102. —, Bemerkungen zu De Geer's neuer Stellung zur Frage der zweiten Vereisung. Z. d. D. Geol. Ges. 56, 1904, Briefl. Mitt. 49—52.
- Wissenschaftliche Ergebnisse der Aufnahmen auf den Blättern Hamburg, Wedel, Apenrade und Helgoland. Jahrb. Kgl Pr. Geol. Landesanst. f. 1910, II, S. 500-504.
- —, Der Aufbau des norddeutschen Tieflandes usw. Pumpen- und Brunnenbau 8. Berlin 1912, No. 13—19.
- 1105. —, Über Glazial und Interglazial in Norddeutschland. Congr. Géol. Intern. Canada 1913, 10 S.
- 1106. —, Die geologische Entwicklung Westpreußens. Schr. natf. Ges. Danzig, N. F. 13, Danzig 1913, S. 59—105.
- —, Das Diluvium der Gegend von Hamburg. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst, f. 1915, II, S. 265 ff.
- 1108. —, Ein neuer Fundpunkt der sog. Eem-Fauna in Nordfriesland. Z. d. D. Geol. Ges. 70, 1918, M.-B. S. 79—83.
- 1109. —, Die Entstehung der Nord- und Ostsee. Freies Bildungswesen der Stadt Altona, Jahrg. 1920, No. 12/13, S. 93—108.
- 1110. O. Zeise, Über eine praeglaciale marine Ablagerung bei Burg in Ditmarschen. Mitth. Min. Inst. Kiel I, 1888, S. 79-87.
- 1111. —, Geologisches vom Kaiser-Wilhelm-Canal. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. I. 1902, S. 153—200.

Literatur über tertiäre Geschiebe außer Bernstein.

- 1112. R. Amthor, Eiszeitreste bei Ballstädt nördlich von Gotha. Zeitschr. f. Natw. 78, Stuttgart 1905/06, S. 428-438.
- 1113. Beyrich, Vorlage eines Geschiebes (Sternberger Kuchen) von Kunitz b. Frankfurt a. O. Z. d. D. Geol. Ges. 5, 1853, S. 7.
- 1114. —, Alter der tertiären Rotheisensteine von Rothenburg a. d. S. Z. d. D. Gcol. Ges. 8, 1856, S. 309 u. 317.
- 1115. —, Mittheilung über eine tertiäre Cyprina von Torgau. Z. d. D. Geol. Ges. 9, 1857, S. 379.
- 1116. —, Vorlage von Fusus multisulcatus als Geschiebe von Tempelhof. Z. d. D. Geol. Ges. 11, 1859, S. 9.
- 1117. —, Vorlage von Stettiner Gestein als Geschiebe von Meseritz. Z. d. D. Geol. Ges. 12, 1860, S. 170.
- 1118. P. Borckert, Beiträge zur Kenntnis der dituvialen Sedimentär-Geschiebe. Diss. Halle 1887, 46 S. M. 1 Taf.
- 1119. W. Deecke, Eocane Kieselschwämme als Diluvialgeschiebe in Vorpommern und Mecklenburg. Mitt. Nat. V. Greifswald 26, 1894, S. 166—170.
- 1120. C. Gagel, Über einige neue Spatangiden aus dem norddeutschen Miocän. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1902, S. 525—543. M. 2 Taf. u. 2 Textfig.
- 1121. C. Gottsche, über ein Eocän-Geschiebe von Hamburg. Z. d. D. Geol. Ges. 27, 1875. S. 227—228.
- 1122. —, Die Sedimentär-Geschiebe der Provinz Schleswig-Holstein. Yokohama 1883. (Neudruck m. handschriftl. Nachträgen, Kiel 1915.) 73 S. M. 2 Karten.
- 1123. —, Über die diluviale Verbreitung terliärer Geschiebe. Z. d. D. Geol. Ges. 38, 1886, S. 247—250.
- –, Dic Mollusken-Fauna des Holsteiner Gesteins. Festschr. z. 50 j\u00e4hr. Bestehen d. natw. V. z. Hamburg, X. Abh. a. d. Gebiet d. Natw. 1887.
- 1125. K. A. Grönwall, Geschiebestudien, ein Beitrag zur Kenntnis der ältesten baltischen Tertiärablagerungen. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1903, S. 420-439.
- 1126. —, Loese Blokke fra Nordtyskland af Stenarter, der indeholde vulkansk Aske-Medd. Dansk. Geol. Foren 9, 1903, S. 13—20.
- 1127. W. Hucke, Die Sedimentärgesehiebe des norddeutschen Flachlandes. Leipzig 1917, 195 S. M. 37 Taf.
- 1128. G. Kade, Die losen Versteinerungen des Schauzenberges bei Meseritz. Programm der Kgl. Realschule zu Meseritz 1852, 35 S. M. 1 Taf.
- 1129. W. Koert, Bericht über-die Aufnahmearbeiten auf Blatt Artlenburg. Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1898, S. CXLIII—CXLIX.
- 1130. —, Über ein Geschiebe von mittelmioeänem Reinbeker Gestein. Z. d. D. Geol. Ges. 51, 1899, Prot. S. 41.
- 1131, K. Martin, Niederländische und nordwestdeutsche Sedimentärgeschiebe. Leiden 1878, S. 36 ff.
- 1132. Micleczki, Über das Vorkommen von tertiären Versteinerungen auf der Braunkohlengrube Pauline bei Hohendorf, Z. d. D. Geol. Ges. 2, 1850, S. 240.
- 1133. Milthers, Scandinavian Indicator-Boulders. Danm. Geol. Unders. II, 23, 1909, 153 S. M. 4 Taf.
- 1133a. C. H. Oostingh, Bijdrage tot de kennis der zuidelijke zwarfsteenen in Nederland en omgeving (Beitrag zur Kenntnis der südlichen Geschiebe in den Niederlanden und ihrer Umgegend). Bl. XIX von den »Mededelingen der Landbouwhoogeschool«, Wageningen 1921, 164 S. M. 4 Taf. ur. 2 Kärtch.
- 1134. A. Remelé, Untersuchungen über die versteinerungsführenden Diluvialgeschiebe des norddeutschen Flachlandes. Berlin 1883/1890.
- 1135. (A. Remelé), Katalog der von Prof. Dr. A. Remelé beim Intern. Geol. Congr.

- zu Berlin im Scptember u. Oktober 1885 ausgestellten Geschicbesammlung. Berlin 1885, 32 S.
- 1136. H. Roedel, Sedimentärgeschiebe. Helios 27, Frankfurt a.O. 1913, 81 S. Ergänzender Nachtrag dazu, Helios 28, 1916, S. 121—136.
- 1137. Fd. Roemer, Lethaea erratica oder Aufzählung und Beschreibung der in der norddeutschen Ebene vorkommenden Diluvial-Geschiebe norddeutscher Sedimentärgesteine. Pal. Abh. v. Dames u. Kayser, Bd. II, Heft 5, Berlin 1885. M. 11 Taf.
- 1138. E. E. Schmid, über das Vorkommen tertiärer Meeres-Conchylien bei Butlstädt in Thüringen. Z. d. D. Geol. Ges. 19, 1867, S. 502-508.
- 1139. L. Siegert, Die versteinerungsführenden Sediment-Geschiebe im Glacialdiluvium des nordwestlichen Sachsens. Zeitschr. f. Natw. 71, Leipzig 1898, S. 37—138. M. 8 Textfig.
- 1140. A. Steusloff, Sedimentärgeschiebe von Neu-Brandenburg. Arch. V. Fr. Natg. Mecklbg. 45, (1891), Güstrow 1892, S. 161-179.
- 1141. E. Stolley, Uber Diluvialgeschiebe des Londonthons in Schleswig-Holstein und das Alter der jütischen Molerformation usw. Arch. Anthrop. u. Geol. Schlesw.-Holst. 3, 1900, S. 105—146.

Literatur über Bernstein als Geschiebe.

- 1142. P. Dahms, Über das Vorkommen und die Verwendung des Bernsteins. Zeitschr. f. prakt. Geologie IX, 1901, S. 201—211. M. 3 Textfig.
- 1143. Göppert, Beitrag zur Bernstein-Flora. 41. Jahresber. schles. Ges. f. vaterl. Cultur 1863, S. 50-53.
- 1144. L. Häpke, Der Bernstein im nordwestlichen Deutschland. Abh. natw. V. Bremen IV, 1875, S. 525-550.
- 1145. H. Kawall, Der Bernsteinsee in Kurland. Correspbl. Riga VI, No. 5, 1852/53. S. 69-71.
- 1146. Fr. Th. Köppen, Vorkommen des Bernsteins in Rußland. Petermanns Mitt. 39, 1893, S. 249—253. M. 1 Karte.
- 1147. L. Meyn, Der Bernstein der norddeutschen Ebene auf 2.-6. Lagerstätte. Z. d. D. Geol. Ges. 28, 1876, S. 171-202.
- 1148. W. Splieth, Die Bernsteingewinnung an der schleswig-holsteinischen Küste. Arch. f. Anthrop. u. Geol. Schlesw.-Holst. usw. 3, 1900, S. 172-185

Verzeichnis der Fossilien.

(Es bedeutet: pale: Paleocăn; e: Eocăn; eu: Untereocăn; em: Mitteleocăn; eo: Obereocăn; ou: Unteroligocăn; om: Mitteloligocăn; oo: Oberoligocăn; mu: Untermiocăn; mm: Mittelmiocăn; mo: Obermiocăn; pl: Pliocăn; plm: Mittelpliocăn; plo: Oberpliocăn; d: Diluvium.)

a) Tierreste.

a, ric	i i este.	
Seite		Seite
A.	Astarte Koeneni	72
Abra nilida	» laeviuscula	36
Aclaeonina elata	» lunularis	
Alexia (om) 84	» obliquata	
	4	- 0=
Alvania Partschi 100	» Omalii	
Amaltheus margaritatus	» Oma'iusi	111
Amphistegina Haueri 26, 27, 105	» plicata	69
» numunularia 26	» propingua	64
\sim (0 ₁₁ ?) 25	» pyginaea	. 107
(0_0) 26	» Reimersi	106
Amphisyle Heinrichi 87		135
Antipulsyle Tellitetti		
» (o _m)	» vetuta	,
Ampullina Beyrichi 6	» (o _m)	
Anachis corrugata, var. pulchella . 100	Asthenotoma debilis	101
Ancillaria buccinoides 23	» pennoides	101
Anisocardia postera 35	Atilia nassoides	100
» Sacki	Autostomu media	
Anodon'a (om)	Avicula (Malm)	
	, , ,	
Anthracotherium magnum 85	Axinus flexuosus	
Aporrhais per pelecani 126, 134	» (o _m)	43
» Sowerbyi 21	(m_u)	. 94
» speciosa 59, 60, 86, 94		
» / tridactylus 88		
J	R	•
(m_{m}) 103	Ralanus Bronnii	50
(m_m)	Balanus Bronnii	
» (m _m)	Balanus Bronnii	128
» (m _m) 103 Aquilofusus festivus 102 Arca diluvii 96, 107 » latesulcata 100	Balanus Bronnii	128 122, 128
" (mm) 103 Aquilofusus festivus 102 Arca diluvii 96, 107 " latesulcata 100 " limopsis 7	Balanus Bronnii	128 122, 128 85
» (m _m) 103 Aquilofusus festivus 102 Arca diluvii 96, 107 » latesulcata 100	Balanus Bronnii	128 122, 128
" (mm) 103 Aquilofusus festivus 102 Arca diluvii 96, 107 " latesulcata 100 " limopsis 7 " Noae 103	Balanus Bronnii » concavus » Hameri » slellaris » (00)	128 122, 128 85 74
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Balanus Bronnii » concavus » Hameri » slellaris » (00) » (mu-mm)	128 122, 128 85 74 96
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Balanus Bronnii	128 122, 128 85 74 96 111
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Balanus Bronnii	128 122, 128 85 74 96 111 121, 165
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Balanus Bronnii	128 122, 128 85 74 96 111 121, 165 100
" (mm) 103 Aquilofusus festivus 102 Arca diluvii 96, 107 " latesulcata 100 " limopsis 7 " Noae 103 " pectunculoides 110 " pretiosa 69 " Sandbergeri 69 " Speyeri 72 " turonica 96, 97	Balanus Bronnii » concavus » Hameri » slellaris » (o ₀) » (mu-m _m) » (pl _m) » (d) Bathyarcu pectunculoides Bela incisula	128 122, 128 85 74 96 111 121, 165 100
" (mm) 103 Aquilofusus festivus 102 Arca diluvii 96, 107 " latesulcata 100 " limopsis 7 " Noae 103 " pectunculoides 110 " pretiosa 69 " Sandbergeri 69 " Speyeri 72 " turonica 96, 97 Argiope lunula 36	Balanus Bronnii » concavus » Hameri » slellaris » (00) » (mu-mm) » (plm) » (d) Bathyarcu pectunculoides Bela incisula » maitreja	128 122, 128 85 74 96 111 121, 165 100 164 101
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Balanus Bronnii	128 122, 128 85 74 96 111 121, 165 100 164 101 122
" (mm) 103 Aquilofusus festivus 102 Arca diluvii 96, 107 " latesulcata 100 " limopsis 7 " Noae 103 " pectunculoides 110 " pretiosa 69 " Sandbergeri 69 " Speyeri 72 " turonica 96, 97 Argiope lunula 36	Balanus Bronnii » concavus » Hameri » slellaris » (00) » (mu-mm) » (plm) » (d) Bathyarcu pectunculoides Bela incisula » maitreja	128 122, 128 85 74 96 111 121, 165 100 164 101 122
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Balanus Bronnii Concavus Hameri Illianiis (Oo) (mu-mm) (plm) (d) Bathyarcu pectunculoides Bela incisula maitreja Trevelyana Belemnitelia mucronata	128 122, 128 85 74 96 111 121, 165 100 164 101 122
" (mm) 103 Aquilofusus festivus 102 Arca diluvii 96, 107 " latesulcata 100 " limopsis 7 " Noae 103 " pectunculoides 110 " pretiosa 69 " Sandbergeri 69 " Speyeri 72 " turonica 96, 97 Argiope lunula 36 " rugosa 59 Astarte Banksi 123 " Basleroti 111	Balanus Bronnii " concavus " Hameri " slellaris " (00) " (mu-mm) " (plm) " (d) Bathyarcu pectunculoides Bela incisula " maitreja " Trevelyana Belemnitella mucronata Beloptera belemnitoidea	128 122, 128 85 74 96 111 121, 165 100 164 101 122 9, 107 24
" (mm) 103 Aquilofusus festivus 102 Arca diluvii 96, 107 " latesulcata 100 " limopsis 7 " Noae 103 " pectunculoides 110 " pretiosa 69 " Sandbergeri 69 " Speyeri 72 " turonica 96, 97 Argiope lunula 36 " rugosa 59 Astarte Banksi 123 " Basleroti 111 " borealis 119, 123, 135	Balanus Bronnii	128 122, 128 85 74 96 111 121, 165 100 164 101 122 107
" (mm) 103 Aquilofusus festivus 102 Arca diluvii 96, 107 " latesulcata 100 " limopsis 7 " Noae 103 " pectunculoides 110 " pretiosa 69 " Sandbergeri 69 " Speyeri 72 " turonica 96, 97 Argiope lunula 36 " rugosa 59 Astarte Banksi 123 " Basleroti 111 " borealis 119, 123, 135 " Bosqueti 36	Balanus Bronnii	128 122, 128 85 74 96 111 121, 165 100 164 101 122 9, 107 24 24
" (mm) 103 Aquilofusus festivus 102 Arca diluvii 96, 107 " latesulcata 100 " limopsis 7 " Noae 103 " pectunculoides 110 " pretiosa 69 " Sandbergeri 69 " Speyeri 72 " turonica 96, 97 Argiope lunula 36 " rugosa 59 Aslarte Banksi 123 " Basleroti 111 " borealis 119, 123, 135 " Bosqueti 36 " Burtini 111	Balanus Bronnii	128 122, 128 85 74 96 111 121, 165 100 164 101 122 9, 107 24 120 128, 129
" (mm) 103 Aquilofusus festivus 102 Arca diluvii 96, 107 " latesulcata 100 " limopsis 7 " Noae 103 " pectunculoides 110 " pretiosa 69 " Sandbergeri 69 " Sandbergeri 72 " turonica 96, 97 Argiope lunula 36 " rugosa 59 Astarte Banksi 123 " Basteroti 111 " borealis 119, 123, 135 " Bosqueti 36 " Burtini 111 " compressa 124	Balanus Bronnii	128 122, 128 85 74 96 111 121, 165 100 164 101 122 9, 107 24 120 128, 129 100
" (mm) 103 Aquilofusus festivus 102 Arca diluvii 96, 107 " latesulcata 100 " limopsis 7 " Noae 103 " pectunculoides 110 " pretiosa 69 " Sandbergeri 69 " Speyeri 72 " turonica 96, 97 Argiope lunula 36 " rugosa 59 Astarte Banksi 123 " Basleroti 111 " borealis 119, 123, 135 " Bosqueti 36 " Burtini 111 " compressa 124 " concen'rica 103	Balanus Bronnii " concavus " Hameri " slellaris " (00) " (mu-mm) " (plm) " (d) Bathyarcu pectunculoides Bela incisula " maitreja " Trevelyana Belemnitella mucronata Beloptera belemnitoidea Belosepia Oweni Bitlynia ten'aculata Bittium reticulatum Bioetia cancellata Borsonia Deluci	128, 129 128 122, 128 122, 128 129 121 121, 165 100 164 101 122 9, 107 124 129 128, 129 100 135
" (mm) 103 Aquilofusus festivus 102 Arca diluvii 96, 107 " latesulcata 100 " limopsis 7 " Noae 103 " pectunculoides 110 " pretiosa 69 " Sandbergeri 69 " Sandbergeri 72 " turonica 96, 97 Argiope lunula 36 " rugosa 59 Astarte Banksi 123 " Basteroti 111 " borealis 119, 123, 135 " Bosqueti 36 " Burtini 111 " compressa 124	Balanus Bronnii " concavus " Hameri " slellaris " (00) " (mu-mm) " (plm) " (d) Bathyarcu pectunculoides Bela incisula " maitreja " Trevelyana Belemnitella mucronata Beloptera belemnitoidea Belosepia Oweni Bithynia ten'aculata Bittium reticulatum Bivetia cancellata Borsonia Deluci " plicata'	128 122, 128 85 74 96 111 121, 165 100 164 101 122 9, 107 24 120 128, 129 100 35 59, 62
" (mm) 103 Aquilofusus festivus 102 Arca diluvii 96, 107 " latesulcata 100 " limopsis 7 " Noae 103 " pectunculoides 110 " pretiosa 69 " Sandbergeri 69 " Speyeri 72 " turonica 96, 97 Argiope lunula 36 " rugosa 59 Astarte Banksi 123 " Basleroti 111 " borealis 119, 123, 135 " Bosqueti 36 " Burtini 111 " compressa 124 " concen'rica 103	Balanus Bronnii " concavus " Hameri " slellaris " (00) " (mu-mm) " (plm) " (d) Bathyarcu pectunculoides Bela incisula " maitreja " Trevelyana Belemnitella mucronata Beloptera belemnitoidea Belosepia Oweni Bitlynia ten'aculata Bittium reticulatum Bioetia cancellata Borsonia Deluci	128 122, 128 85 74 96 111 121, 165 100 164 101 122 9, 107 24 120 128, 129 100 35 59, 62
" (mm) 103 Aquilofusus festivus 102 Arca diluvii 96, 107 " latesulcata 100 " limopsis 7 " Noae 103 " pectunculoides 110 " pretiosa 69 " Sandbergeri 69 " Speyeri 72 " turonica 96, 97 Argiope lunula 36 " rugosa 59 Astarte Banksi 123 " Basleroti 111 " borealis 119, 123, 135 " Burtini 36 " Burtini 111 " compressa 124 " concen'rica 103 " corbuloides 110	Balanus Bronnii " concavus " Hameri " slellaris " (00) " (mu-mm) " (plm) " (d) Bathyarcu pectunculoides Bela incisula " maitreja " Trevelyana Belemnitella mucronata Beloptera belemnitoidea Belosepia Oweni Bithynia ten'aculata Bittium reticulatum Bivetia cancellata Borsonia Deluci " plicata' " unipticata	128 122, 128 85 74 96 111 121, 165 100 164 101 122 9, 107 24 120 128, 129 100 35 59, 62

Verzeichnis	der Fossilien	227
Seite		Seite
Buccinum Bolli	Cardium Heerii	. 69
» Caronis 96	» Kochii	. 79
» cassidaria	» multicostatum	. 96
» laticosta 89	» nodosum	. 111
» suturosum 59	» obsoletum	. 107
» undatum 121, 132	» Parkinsoni	. 111
» var. conoidea 122	» scobinula	46, 88
» (pl)	» sociale	. 98
Bulla clausa	» tenuisulcatum	62, 69
» lineata	» tuberculatum	. 126
» Seebachi 61	» turonicum	. 102
» turgidula 84	» (o _m)	67, 87
» (eu)	» (o ₀)	. 75
» (mu)	» (m _m)	98
" (mu) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Cassidaria depressa	. 59
C.	» nodosa	. 59
Calyptraea striatella 69	» tenuis	. 35
Cancellaria aperta	» (e ₁₁)	. 21
» Brauniana 69	Cassidea miolaevigata	. 100
» evuls 7	Cassis aequinodosa	. 69
» granulata 59	» bicoronata	101
» minuta	» megalopolitana	. 79
» mitraeformis	» saburon	. 106
» Lajonkairi	» (m _m)	. 103
» ringens 69	Cerithium ampullosum	. 38
» scalaroides 107	» laevissimum	. 84
» subaugulosa 59	» Lamarcki	46, 89
» (o _m) 67	lignitarum	. 98
Canis familiaris, var. groenlandica 119		46, 130
Capulus hungaricus, var. hanseala 100	margarilaceum	. 89
Carcharodon angustidens 85		64, 68
» heterodon	» var. Galestti	. 89
4.1	Rathii	. 46
» (0ù)	» reticulatum . 124, 1	
» bella	~ .	. 35
	> Saxonicum	. 112
» calyculata 103 » chamaeformis 111		. 112
	(o_m)	103
	» (m _m)	105
	\sim $(m_m??)$. 119
» orbicularis	Cervus tarandus	. 75
-	Chama exogyra	. 103
	gryphica	. 34
		. 87
	Chanoides striata Chenopus oxydactylus	69
	» tridactylus	. 88
\circ	· ·	. 69
	» speciosus Chione multilamella .	100
3,,		
» var. moersiana 73	Chrysodomus (pl)	. 111
» commune	Cidaris avernionensis	97
, 0	» (Malm)	. 169
» Dingdense 100	» (Kreide)	. 107
» echinatum 112, 117, 121, 126—	» (m _m)	105
130, 134, 144		. 110
» edule 96, 111, 117, 119, 120, 121,	Cirsostrema incrassata	. 35
122, 126—130, 132, 134, 144, 165	Clathroscala teretion	
» exiguum 126—128	Clausilia (o _m)	
» groenlandium 112	» (plo)	
» hanseatum 100, 102	Clavatula boreointerrupta	. 101

Seite	Seite
Clavatuta subconoidea 35	Cytherea Beyrichi
Cleodora deflexa	» incrassata 64, 69, 83, 85, 86,88,89,90
Coeloma balticum	» splendida
	 splendida 69, 85 subarata
"	» suburata
	D.
Columbetla attenuata	- '
» curta	
» s ubu la ta	» textilis 101
Conoclypeus conoideus 176	Delphinula crispula
Conospirus anted luvianus 107	» suturalis 72
Conovulus pyramidalis	Delphinus (d)
Conus antediluvianus 106	Dentalium acutum
» austriaconoe 101	» badense 107
» Beyrichi	» Kickxii 59, 62, 64, 66, 69, 79, 84
» Dujardini 101, 103	» parallelum 86
Corbicula fluminalis 160	» (e ₀) 24
Corbula carinata	Diplodonta astarlea 111
» conglobata	Ditrupa cornea 111
	» subulata
» gibba 86, 96, 97, 105, 111, 113, 126—130, 134	» (nale) 5
	Dolichotoma anodon 35
» Henckeliusiana 88	» (pale)
» Lamarckii 21	
» regulbiensis	Donat bullatus
» subarata 46	» (IIIm)
» subpisiformis 86	Dosinia inpinus 126, 228, 134
» subpisum 69	Dreyssensia clavaeformis 98
\circ (o _m)	» polymorpha 120, 121, 166
Corbulomya complanata 109, 112	\sim $(m_{\rm m})$ 98
» elongata 90	Drillia Allioni
» Nysti 88	No
» sphenioides 46, 90	
Crania tuberculata 5	E.
Crassatella intermedia 35, 36	Ecphora cancellata 90
» Woodi	» costata 91
» (ou)	» Wiechmanni 94
Crepidula laminosa	Eleplias meridionalis 173
Creseis Gageliana	» (d)
» perspectiva 43	Emarginula fasciata
Cryptodon obtusus 61, 62	» punctulata
Creating Descriptions	Emys (om) 84
Cucullaea Dewalquei	Eospliaero ma (o_m) 41
» peciunculotues 110	Equus Stenonis 173
Cyclostoma (plo)	Erato laevis 79
Cylichna discifera	Ericia antiqua
» proquinqua	Ericia antiqua
Cypraea amygdalum 100, 103	Fulimella nitidissima 125—128
» Beyrichi 61	Eulimella nitidissima 125—128 Exilia contigua
» moneta 166	
Cyprina islandica 107, 119, 120 –123, 126	F.
—130, 134, 135, 145, 163, 164	Favosites (Silur) 109
» rotundata 59, 67, 69, 70, 85, 88	Felis spelaea 160
» rustica	Ficula ctava 96
m_m	» crassistria
» (d) 117—118	» plicatuta
Cupris (0m) 41 49 43	» plicatuta
Curena concentrica AA	» tenuis
Cypris (om)	Fissurelta raritamella 103
» (On)	Fissurelta raritamella 103 Fusus abruptus 101
 (Ou)	» coarctatus
" (Um) · · · · · · 41, 05, 140	
Juriouaria Suidua	» crassisculptus 35

Coito	Seite
Fusus Deshauesii	
I dodd 2 collageor	Hydrobia inflata
» distinctus 106, 107	» ulvae 122, 126–128, 132, 134, 165
» elongatus 59, 84, 86	» ventrosa 46, 89
» erraticus	» (o _m) · · · · · · · 41, 140
» eximius 106, 107	» (mo) 84, 107
» » var. Stolleyana 109	•
» Feldhausi	I.
» festivus	Isocardia cor
» glabriculus 107	» cyprinoides 35, 59, 69
» Gürichi 94	» Forchhammeri 106
» Hoffmanni	» Olearci
» Koninckii 59, 61, 67	» subtransversa 88
» multisulcatus 59,61,62,63,66,67,172	\sim (o_m) 62
» pereger 94	
» retrorsicosta 69	L.
» rotatus 61	Lamna contortidens 85
» Sandbergeri	» cuspidata
» scalariformis	» denticulata 85
» scrobinulatus	» el e gans 14, 16
» semiglaber 106, 107	Latrunculus Brugadinus 100
» sexcostatus 94, 101	Leda crispata 35
» solitarius 107	» Deshayesiana 43, 59-64, 67, 68, 86,
» tricinctus 107	87, 107, 162
» trilineatus 14, 15, 20	» glaberrima 72
» vaginatus 100	» gracilis 79
» Waelii 59, 77	» lanceolata
» (om) 67	» myalis 112
» (d)	». n an a
	» nitida 96
G.	» ovoides 7
Gadus aeglefinus	» p ernula
» polaris	» pygmaea 94
Gammarus (o_m) 41	» symmetrica
Gastrana fragilis 125—127	» (eu)
Gastrana fragilis	» (eu)
Gastrana Iragilis	» (eu)
Gastrana fragilis	» (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 » fusiformis 46
Gastrana fragilis	» (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 » fusiformis 46 » marginata 46
Gastrana fragilis	» (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 » fusiformis 46 » marginata 46 » media 43
Gastrana fragilis 125—127 Gervillia anceps 73 Glycimeris sitiqua 112 Glyptorhynchus (e0) 24 Goniaster (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Gryphaea Escheri 176	» (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 » fusiformis 46 » marginata 46 » media 43 » Michelini 49
Gastrana fragilis	» (ei) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 » fusiformis 46 » marginata 46 » media 43 » Michelini 49 » olivula 49
Gastrana fragilis 125—127 Gervillia anceps 73 Glycimeris sitiqua 112 Glyptorhynchus (e0) 24 Goniaster (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Gryphaea Escheri 176 » vesicularis 5, 9	" (eii) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 " fusiformis 46 " marginata 46 " media 43 " Michelini 49 " pachygaster 83
Gastrana fragilis 125—127 Gervillia anceps 73 Glycimeris sitiqua 112 Glyptorhynchus (e ₀) 24 Goniaster (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Gryphaea Escheri 176 » vesicularis 5, 9	» (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 » fusiformis 46 » marginata 46 » media 43 » Michelini 49 » olivula 49 » pachygaster 83 » subpalustris 43
Gastrana fragilis 125—127 Gervillia anceps 73 Glycimeris sitiqua 112 Glyptorhynchus (e ₀) 24 Goniaster (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Gryphaea Escheri 176 » vesicularis 5, 9 H. Halitherium Schinzi 85, 87	" (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 " fusiformis 46 " marginata 46 " media 43 " Michelini 49 " olivula 49 " pachygaster 83 " subpalustris 43 " (ou) 40
Gastrana fragilis 125—127 Gervillia anceps 73 Glycimeris sitiqua 112 Glyptorhynchus (e ₀) 24 Goniaster (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Gryphaea Escheri 176 » vesicularis 5,9 H. Halitherium Schinzi 85,87 » (o _m) 67	" (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 " fusiformis 46 " marginata 46 " media 43 " Michelini 49 " pachygaster 83 " subpalustris 43 " (ou) 40 " (om) 41, 42
Gastrana fragilis 125—127 Gervillia anceps 73 Glycimeris sitiqua 112 Glyptorhynchus (eo) 24 Goniaster (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Gryphaea Escheri 176 » vesicularis 5,9 H. Halitherium Schinzi 85,87 » (om) 67 Haminea navicula 125—128	" (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 " fusiformis 46 " marginata 46 " media 43 " Michelini 49 " olivula 49 " pachygaster 83 " subpalustris 43 " (ou) 40 " (om) 41, 42 " (plo) 112
Gastrana fragilis 125—127 Gervillia anceps 73 Glycimeris sitiqua 112 Glyptorhynchus (eo) 24 Goniaster (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Gryphaea Escheri 176 » vesicularis 5, 9 H. Halitherium Schinzi 85, 87 » (om) 67 Haminea navicula 125—128 Haplophragmium pseudospirale 119	" (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 " fusiformis 46 " marginata 46 " media 43 " Michelini 49 " olivula 49 " pachygaster 83 " subpalustris 43 " (ou) 40 " (om) 41, 42 " (plo) 112 Limopsis anomala 110
Gastrana fragilis 125—127 Gervillia anceps 73 Glycimeris sitiqua 112 Glyptorhynchus (eo) 24 Goniaster (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Gryphaea Escheri 176 » vesicularis 5,9 H. Halitherium Schinzi 85,87 » (om) 67 Haminea navicula 125—128 Haplophragmium pseudospirale 119 Helix Haesendoncki 112	" (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 " fusiformis 46 " marginata 46 " media 43 " Michelini 49 " olivula 49 " pachygaster 83 " subpalustris 43 " (ou) 40 " (om) 41, 42 " (plo) 112 Limopsis anomala 110 " costutata 35
Gastrana fragilis 125—127 Gervillia anceps 73 Glycimeris sitiqua 112 Glyptorhynchus (e0) 24 Goniaster (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Gryphaea Escheri 176 » vesicularis 5,9 H. Halitherium Schinzi 85,87 » (0m) 67 Haminea navicula 125—128 Haplophragmium pseudospirale 119 Helix Haesendoncki 112 » sylvana 98	" (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 " fusiformis 46 " marginata 46 " media 43 " Michelini 49 " pachygaster 83 " subpalustris 43 " (ou) 40 " (om) 41, 42 " (plo) 112 Limopsis anomala 110 " costutata 35 " Gotd/ussi 79
Gastrana fragilis 125—127 Gervillia anceps 73 Glycimeris sitiqua 112 Glyptorhynchus (e ₀) 24 Goniaster (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Gryphaea Escheri 176 » vesicularis 5, 9 H. Halitherium Schinzi 85, 87 » (o _m) 67 Haminea navicula 125—128 Haplophragmium pseudospirale 119 Helix Haesendoncki 112 » sylvana 98 » (o _m) 71	" (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limaa crassula 46 " fusiformis 46 " marginata 46 " media 43 " Michelini 49 " pachygaster 83 " subpalustris 43 " (ou) 40 " (om) 41, 42 " (plo) 112 Liutopsis anomala 110 " costutata 35 " Gotd/ussi 79 " lamellata 100
Gastrana fragilis 125—127 Gervillia anceps 73 Glycimeris sitiqua 112 Glyptorhynchus (eo) 24 Goniaster (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Gryphaea Escheri 176	" (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 " fusiformis 46 " marginata 43 " media 43 " media 49 " olivula 49 " pachygaster 83 " subpalustris 43 " (ou) 40 " (om) 41, 42 " (plo) 112 Limopsis anomala 110 " costutata 35 " Gotd/ussi 79 " lamellata 100 " pygmaea 110
Gastrana fragilis 125—127 Gervillia anceps 73 Glycimeris sitiqua 112 Glycimeris sitiqua 124 Gonlaster (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Bryphaea Escheri 176 Nesicularis 5,9 H. Halitherium Schinzi 85,87 (om) 67 Haminea navicula 125—128 Haplophragmium pseudospirale 119 Helix Haesendoncki 112 Nelom) 71 (om) 71 (plo) 112 Hinuites (mm) 104	" (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 " fusiformis 46 " marginata 43 " media 43 " Michelini 49 " olivula 49 " pachygaster 83 " (ou) 40 " (om) 41, 42 " (plo) 112 Limopsis anomala 110 " costulata 35 " Gotd/ussi 79 " lamellata 100 " pygmaea 110 Lingula Dumortieri 110
Gastrana fragilis 125—127 Gervillia anceps 73 Glycimeris sitiqua 112 Glyptorhynchus (eo) 24 Goniaster (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Gryphaea Escheri 176 » vesicularis 5, 9 H. Halitherium Schinzi 85, 87 » (om) 67 Haminea navicula 125—128 Haplophragmium pseudospirale 119 Helix Haesendoncki 112 » sylvana 98 » (om) 71 » (plo) 112 Hinnites (mm) 104 Hippopotamus major 160	» (eū) 21 Lima subauriculata 110 l.imnaea crassula 46 » fusiformis 46 » marginata 46 » media 43 » Michelini 49 » olivula 49 » pachygaster 83 » subpalustris 43 » (ou) 40 » (om) 41, 42 » (plo) 112 Limopsis anomala 110 » costutata 35 » Gotd/ussi 79 » lamellata 100 » pygmaea 110 Lingula Dumortieri 110 Lithodomus (om) 85
Gastrana fragilis 125—127 Gervillia anceps 73 Glycimeris sitiqua 112 Glyptorhynchus (eo) 24 Goniaster (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Graphularia (pale) 5 H.	" (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 " fusiformis 46 " marginata 46 " media 43 " Michelini 49 " olivula 49 " pachygaster 83 " subpalustris 43 " (ou) 40 " (om) 41, 42 " (plo) 112 Limopsis anomala 110 " costutata 35 " Gotd/ussi 79 " lamellata 100 " pygmaea 110 Lingula Dumortieri 110 Lithodomus (om) 85 Littorina littorea 112, 122, 126—129, 132,
Gastrana fragilis 125—127 Gervillia anceps 73 Glycimeris sitiqua 112 Glyptorhynchus (e0) 24 Goniaster (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Gryphaea Escheri 176 » vesicularis 5, 9 H. Halitherium Schinzi 85, 87 Naminea navicula 125—128 Haplophragmium pseudospirale 119 Helix Haesendoncki 112 » sylvana 98 » (om) 71 » (plo) 112 Hinuites (mm) 104 Hippopotamus major 160 Hoploparia (eu) 16 Hyaena spelaea 160	" (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 " fusiformis 46 " marginata 46 " media 43 " Michelini 49 " pachygaster 83 " subpalustris 43 " (ou) 40 " (om) 41, 42 " (plo) 112 Limopsis anomala 110 " costutata 35 " Gotd/ussi 79 " lamellata 100 " pygmaea 110 Lingula Dumortieri 110 Lithodomus (om) 85 Littorina littorea 112, 122, 126—129, 132, 134, 165, 166
Gastrana fragilis 125—127 Gervillia anceps 73 Glycimeris sitiqua 112 Glyptorhynchus (eo) 24 Goniaster (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Gryphaea Escheri 176 » vesicularis 5, 9 H. Halitherium Schinzi 85, 87 » (om) 67 Haminea navicula 125—128 Haplophragmium pseudospirale 119 Helix Haesendoncki 112 » sylvana 98 » (om) 71 » (plo) 112 Hinuites (mm) 104 Hippopotamus major 160 Hoploparia (eu) 16 Hyaena spelaea 160 Hyaenodon (om) 85	N (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 N fusiformis 46 N marginata 43 N media 43 N Michelini 49 N pachygaster 83 N subpalustris 43 N (ou) 40 N (om) 41, 42 N (plo) 112 Limopsis anomala 110 N costutata 35 N Gotd/ussi 79 N lamellata 100 N pygmaea 110 Littodomus (om) 85 Littorina littorea 112, 122, 126—129, 132, 126 132, 134, 165, 166 N rud:s 123
Gastrana fragilis 125—127 Gervillia anceps 73 Glycimeris sitiqua 112 Glycimeris sitiqua 124 Goniaster (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Bryphaea Escheri 176 * vesicularis 5, 9 ** ** Halitherium Schinzi 85, 87 * (0m) 67 Haminea navicula 125—128 Haplophragmium pseudospirale 119 Helix Haesendoncki 112 * sylvana 98 * (0m) 71 * (plo) 112 Hinuites (mm) 104 Hippopotamus major 160 Hoploparia (eu) 16 Hyaena spelaea 160 Hyaenodon (0m) 85 Hyalaea perovalis 94	N (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 N fusiformis 46 N marginata 43 N media 43 N media 49 N olivula 49 N pachygaster 83 N subpalustris 43 N (ou) 40 N (om) 41, 42 N (plo) 112 Limopsis anomala 110 N costutata 35 N Gotd/ussi 79 N lamellata 100 N pygmaea 110 Lingula Dumortieri 110 Littorina littorea 112, 122, 126—129, 132, 134, 165, 166 N rudis 123 N var. tenebrosa 165
Gastrana fragilis 125—127 Gervillia anceps 73 Glycimeris sitiqua 112 Glyptorhynchus (eo) 24 Goniaster (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Graphularia (pale) 5 Gryphaea Escheri 176 » vesicularis 5, 9 H. Halitherium Schinzi 85, 87 » (om) 67 Haminea navicula 125—128 Haplophragmium pseudospirale 119 Helix Haesendoncki 112 » sylvana 98 » (om) 71 » (plo) 112 Hinuites (mm) 104 Hippopotamus major 160 Hoploparia (eu) 16 Hyaena spelaea 160 Hyaenodon (om) 85	N (eu) 21 Lima subauriculata 110 Limnaea crassula 46 N fusiformis 46 N marginata 43 N media 43 N Michelini 49 N pachygaster 83 N subpalustris 43 N (ou) 40 N (om) 41, 42 N (plo) 112 Limopsis anomala 110 N costutata 35 N Gotd/ussi 79 N lamellata 100 N pygmaea 110 Littodomus (om) 85 Littorina littorea 112, 122, 126—129, 132, 126 132, 134, 165, 166 N rud:s 123

	Seite		Seite
Titte win a down tite	0.1	Manadan manasana	
Littorina tumida		Monodon monoceros	
» (o ₀) · · · · · · · ·	. 90	Murex conspicuus	
Littorinella acuta		» Delbosianus .	
» (o _m)	. 43	» Deshayesii	
Lophiodon (em, co)	39, 50	» inornatus	
Lucina divaricata 112, 125-130, 133		» Pauwelsii	
Du jard ini	. 96	» pereger	
Heberti	. 69	» spinicosta	100
» tenuistria	85, 86	». tristichus	59, 86
o undulata	. 88	» (o _m)	67
\rightarrow (e_{11})	21	(m_m)	103
» (Om)	86	Muricantha aquitanica	100
\rightarrow (mu) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot	. 94	Mya arenaria	112, 165
Lunulit s (e _O)		» truncata 111,121,12	3.124.134.135.165
Lutricularia ovata		» (pl)	
Latricalaria obata	. 120	Myliobatis (e ₀)	
м.		Myophoria costata	
Mactra arcuata	. 109	Mytilus acutirostris	
» deaurata			21, 122, 126—130,
ovalis			32, 134, 135, 165
podolica			. 125, 126, 127
» solida		» minimus	· ·
» stultorum		\circ (o _m)	
subtruncata 121, 12 7 , 1		$?_{j}$ » (o_{0})	
» triangula	96	🥞 » (d)	. 123, 145
» (d)			
Mangilia miorugulosa	. 101	N.	
» reticulata	. 101	Nanina ocelusa	
Mastodon arvernensis		Nassa italica	94
longirostris	. 172	» Meyni	76, 94
» (pl)	. 173	» prismatica	
Megalomastoma mumia		» propingua	
Melania albingensis	. 46	» pygmaea	
escheri			109
horrida		» reticulata 117, 1	21, 126—130, 132
» semidecussata	,	» Schlotheimi	
» (o _m)		» tenuistriata	
Melanopsis citharella			79
Kleinii		Natica Alderi	
	-		
narzolina		» catenoides	
» perearinata		» crassatina	
Meletta crenata		dilatata	
» sculplata		» groenlandica	122
\sim $(o_m?)$		» hautonieusis	
\gg (mu)		» Koeneni	
Microinithrax latifrons		» millepunctata .	
Miliolina seminulum			69, 86, 88
» subrotunda		» Schlotheimi	
Mitra Borsoni	. 107	» Semperi	
» hastata	. 72	$(e_{\mathbf{u}})$	21
» ovientalis	. 100	» (o _m)	
» perminuta	. 59	» (mu)	94
'n 1 111 11	. 72	Nautilus centralis	15
Modiola angusta	90, 91	» zikzak	16
	. 69	» (ou)	38
	. 110	,/	69
» (Kelloway)	73	» obesa	110
	121, 122		7
	123, 135	Nemalura compressiuscul	
" " " "	0, 100		

P. Palaeostea Fontenayi

Seite	Seite
Pectunculus (o_0) 77, 79	Pleurotoma (m _m) 103
» (m _m) 104	Pomatias Sandbergeri 48
Pentacrinus Bronni 5, 20	» (c)
» subangularis 107	Portlandia arctica
» subbasaltiformis 14, 16	Potamides plicatus pustulatus 93
Peratotoma Hosiusi 101	Psammobia angusta
Petricola pholadiformis 166	» nitens 61
Peplum pes lutrae 107	» Philippii 72
» septemradiatum 107	» tenuis 89
Perna Sandbergeri 84, 88, 89, 90	Pseudanodonta elongata 174
» (ou) 36	Pseudoliva nodulosa 35
Phasianella ovulum 86	Pseudosphargis ingens 74
Pholadomya ludens 28	Pseudunio sinuatus 174
» Puschi 86	Pupa (plò)
Phoca groenlandica 119	Pyramidella (mu) 94
Pholas anatina 96	Pyrgulina pygmaea 100
» crispata 121	Pyrula concinna 59
» (»o _m «) 71	
\sim (o_m) 85	R.
$Physodon (e_0)$	Raninoides Gottschei 15
Pileopsis elegantula 59	Rapana Wiechmanni 81, 94, 109
Pinna rugosa 90	Rhinoceres (pl) 173
» (0 ₀)	» (d)
Pisanella semiplicata 59	Rhynchonella nucula 107
Pisidium obtusale	» (00) · · · · · · 75
» (plo)	Rimella fissurella
Plagliolophus Wetherelli 16	» rimosa 24
Planorbis Chertieri 48, 49	Ringicula aperta
» patella 46	» buccinea
» pseudammonius 48, 49	» Grateloupei 72
» (o _m) 43, 71	» marginala 35 » seminuda 35
(m_0)	
» (plo)	
	Rissoa biangulata
 » Bosqueti » cataphracta 	notata beccari, var. metata 119
» denticulata 59	S.
» Duchastelii 9, 79	Saxicava arctica 121, 123, 124, 126, 127, 134
» Ewaldi 35	» pholadis 121, 222
» flexicostata 35	» rugosa 123, 135
» incerta · · · · 101	Scalaria communis 127, 129
» intorta 59, 111	» inaequistriata 61
» Koeneni 72	» intumescens 61
» Koninckii 59	» pusilla 59
» ligata · 24	» undatella 61
» lunulifera 35	» (o _m) 67
» Morreni 59	Scaliola Mohrensterni 35
» odontella 35	Scrobicularia piperata 112, 126, 128, 129, 165
» odontophora 35	Scutella helvetica 97
» ramosa 94	Semele prismatica 111
» regularis . 59, 62, 84, 88	Seriola multiradialis 87
» rotata 101	Sigaretus clathratus 94
» Schreibersi 96	Siphonalia (pl)
» Selysii 59, 69, 86	Solarium obtusum 100
» subdenticulata 62, 69	» simplex 100
» turricula 112	Solen Hausmanni
» vermicularis 101	Spatangus (om) 43, 81
» Zimmerınanni 101	Sphenotrochus latus
$^{\circ}$ (o _m) 43, 67	Spirialis mioros!ralis 101

. Verzeichnis d	ler Fossilien	233
Seite		Seite
Spondylus pictorum 166	» pinguis	
Streptochetus sexcostatus 94	Tornatina plicatella	
Strophostoma tricarinatum 92 °	Triforis perversa	72
Succinea (pl ₀)	Trigonostoma aperta	
Surcula Beyrichi	» spinifera Trionyx (om)	
» Volgeri 79	Triton enodis	
Sus (o _m)	Tritonium flandricum	59, 69, 88
Sveltia calcarata	» foveolatum	
» lyrata	» tarbellinanum	
Syndesmya ovata 125-127	Trochus elegantulus	
	- » Kickxii	
Т.	» latimarginatus	72
Tapes aureus, var. eemiensis 120, 126-128	» margaritula	84
» decussatus 126, 127	» patulus	. 96
» helvetica 96	» podolicus	107
» pullastra	» rhenanus	88
» senescens 118, 126, 128—130, 132—	» serrato-costatus	72
135, 145, 160	» solarium	112
» virginea 130	<i>Trophon</i> (pl)	
» (d) , 117	Truncatulina lobatula	119
Tellina baltica 112, 117, 121—123, 128,	$Turbo (m_m) \dots \dots$	
129, 130, 134, 135, 165	Turbonilla acuticostata	
» calcarea 123, 124, 135	» subulata	
» compressa	» undulata	
» conspicua	Turricula cimbrica	
» donacina 111, 126	Turritella cathedralis	96
» exigua	» crenulatą	
» explanata	» edita	
» Nysti	» hybrida	
» praetenius	» imbricataria	
» solidula	» multisulcata	_
	» na n a » plani s pira	
(P		
» (0 _m)	» Riepeli » subangulata	105
105, 110, 113	» ter e bra 112, 123, 124,	
» lens 5	" terebru 112, 123, 124,	134, 145
» nucleata	» /riplicata	,
» (m _m) 104	» lurris	
Terebratulina striatula 59	» (Malm)	
» (Kreide) 107	» (pale)	
» (m _m) 104	» (e _m)	
Teredo (om)	» (m _u)	97
Tetrabelodon arvernense 92		
Thecidium mediterraneum, var. Lat-	U.	
torfensis 16	Unio batavus	174
Thenops scyllariformis 16	» littoralis	174
Theodoxis alloeodus 89	» (0 ₀)	
» brevispira 46	» (d)	
» fulminifera 69	Uromitra avellanae	103
Thracia elongata		
» fabá 46	V.	
» Speyeri	Vaginella depressa	
Tinostoma solidum	» sp	
Tiphys cuniculosus 59, 69	Valvata piscinalis	
» Schlotheimi 69	Valvatina rhaphistoma	
» (o _m) 67	» umbilicata	
Tornatelta globosa 61	Venus casina	111

Verzeichnis der Fossilien

Se	Seite
Venus imbricata	111 X.
» multilamella 105, 1	
» virginea 120, 126, 1	
	104 Xenophora solida
» (d)	•
Vermetes calcaratus	9 E
	111 Y.
	23 Yoldia arctica 119, 121—124, 135, 163
4	» intermedia 121
· v	Note that the second se
	35 » (d)
» Rathieri 64, 69,	
» scalaris	24 Z.
» suturalis	- :
	35
Volvula apicina	00
b)	Pflanzen.
Arbutus unedo	161 Ficus carica 161
	161 Fraxinus ornus 161
	161 llex aquifolium
4	20 Laurus nobilis 161
	161 Liane (e ₁₁)
	164 Myrica (pale) 4
1 (1 4)	43 Orobus (d)
	82 Palmenreste (e _u) 20
	21 » (pl) 164
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20 Quercus furcinervis 176
	16 Rebe (e ₁₁)
Corinna	Rhamnus Hoettingensis 161
Coscinodiscus	Rhododendron ponticum 161
Hemiaulus	Sabal (plu) 164
Paralia	Stratiotes kaltennordheimensis . 92
Pyxilla	Viburnus Tinus
Sceptroneis	Vitoxylon Coheni 20
Solium	recompton donone
Stephanopyxis	
Triceratium	
Trinacria	
11 macra	v

Ortsverzeichnis.

	Ca:40	Soit-	Caita
	Seite	Seite	Seite
A. Aachen	00 70	Bloh 25, 26	Cresne 28
Aachen	23, 73	Blomberg 176	Cromer 174
Aarau	. 98	Blumberg 97, 98	Cuise 28
Aarhus	60, 63	Bobrek 26, 105	Czarnikau 117
Adelholzen	. 176	Bochnia 105	
Aebtissinhagen .	. 49	Bocholt 100	D.
Ahlbeck	. 63	Böhlen-Rötha 72	Dahme
Alameda		Boizenburg 116	Dalheim
Alsfeld	86, 92	Bokup 106	Damme 22
Alzey 8	4, 169	Bolkenhain 32	Dammerskirch 85
Amsterdam		Bornsdorf 77	Danzig . 10, 35, 63, 165
Angerburg	. 9	Borth . : . 39, 63, 73, 106	Darmstadt 53
Annapol	. 35	Bosq d'Aubigny 110	Dauendorf 48, 49
Argenau 11	7. 118	Bracheux 6, 13	Deetz 68
Arkona		Brahlitz 23	Delliehausen 10
Arnheim		Brambach 77, 107	Delsberg 85
Arnoldsdorf		Branden 63	Dessau 68
Aschersleben		Brandhorst 37	Dettingen 155
Asti		Braunsberg 118	Diekholzen
Astrup 7	4 179	Breda 112	Dichinorpon
Astrup	4, 112		Dicinize
D			Dicondia
Baal 37,	00 70	Breetze 7, 14, 17, 25, 26, 27, 64	Diest
Baal 37,	59, <i>(</i> 5	Bregenz 95, 147	Dietersdorf 22
Baden	. 55	Breiholz . 8, 9, 14, 15, 17	Dietrichshagen 19
Bahrenfeld		Breitscheid 93	Dingden 100, 102, 163
Baltringen	. 96	Bremen 24, 76, 116	Dinklage 101
Banteln	. 75	Brill 64	Dirschau 130
Barr		Brislach 85	Dischingen 96
Basbeck Osten 14, 1		Bromberg 117	Dissau 106
101, 10		Bromkowen 22	Djupadal 18
Basel 51, 62, 93, 16	2, 170	Brothener Ufer . 95, 108	Döberitz 118
Beauchamp	. 28	Bruchsal 55, 91, 170	Dölitz 59
Beaumont	. 113	Brüssel 107	Döllnitz 22
Beedenbostel	. 19	Brunsbüttel 116	Domachau 120, 129
Beidersee	. 58	Buchsweiler 48, 55	Donauwörth 96
Beienrode	. 60	Buckow 63, 65, 66	Doveren 37
Beienrode Beimerstetten	. 97	Bünde 26, 36, 37, 74	Dransfeld 169
Belfort		Büttenhardt 98	Draulitten 120
Belgard 118, 12		Buk 9	Drebkau
Belzig		Burg i. D. 95, 121, 122, 128	Dresden 121
Bergedorf 9	4, 100	Burg (Sachsen) 4, 78	Düben 158
Berlin 9, 3		Burgas 38	Düsseldorf 73
Bernburg		Butley 113	Duisdorf 169
Bernstein		Buttstädt 107	Duisdoil 100
Bethkenhammer		Dutistaat 10.	E.
Biberach		C.	Eberswalde 9, 22, 66
Bielau		Castel l'Arquato 113	Eckardroth 86, 92
Bilten	87	Celle 19	Eckernförde 63
Birgelen			Edeghem 102
Bischofhofen		Cernay 13 Chesapeake 103	Edenkoben 56
Bischofsheim .			
Bitterfeld			Egeln
		Cilleborg 63, 79	Egelsberg 78
Blankenese		Cleve 112, 172	Eggenburg 97
Bleckede	94	Climbach 92	Eilenburg 9, 11

	Seite	Seite
Seite Ekenäs	Graudenz 9, 57	
Ekenäs	Graudenz 9, 37	Hohenwoos 106 Hohndorf 26, 105
Emmendingen 55	Grave-Oss	Holm 76
Enzenau 23	Greifswald 20, 165	Homburg 172
Eppelsheim 169	Grevenbroich . 12, 169	Hoof 169
Ermingen	Grimmelfingen . 97, 98	Horw 87
Esbjerg 104, 124	Gröbers 22	Hostrup 123
Eschershausen . 36, 39, 82	Großalmerode . 83, 149	Hoyersdorf 68
Eßleben 107	Grosseto 154	Hülserb e rg 78
Etrechy 80	Groß-Karzenburg 9	g
,	Groß-Klein 19	I.
F.	Groß-Lichterfelde 6, 19	I. Ibbenbüren 103
Fiel 8, 110	Groß-Plowenz 9	Igstadt 62
Filehne 117	Großstädteln 59	Ihringshausen 49
Finkenwalde . 10, 23, 65	Groß-Ströbitz 77	Illfurth 49
Flinsberg 171	Groß-Waplitz 21	Immenhausen 49
Flörsheim . 65, 88, 90, 92	Großwig 31	Ingelheim 88
Fontainebleau 71, 80	Grünau 19	Innien 122
Frankfurt a. M. 88, 90, 92,	Grünenthal 128, 132	Iserlohn
93, 137, 166	Grünhof 130	Istein 45
Frankfurt a. O. 2, 61, 62	Grünstadt 42	Itzeho e 95, 102, 122
Freden	Gudensberg 83, 89	•
Freienwalde (Mark) 63, 66	G ü hlitz 106	Jatznik 20
Freienwalde (Pomm.) . 67	н	Jatznik 20 Jekaterinoslaw 38
Friedrichsdorf 172 Fuhrberg 19	H. Haam s tede . 111, 112, 171	Jekaterinoslaw 38 Jelshoj 63
Fulda 92	Hadersleben 164	Joachimsthal 62, 63
Tuida	Häring 176	Jonchery 13
G	Hagenau 87, 162	Jordanhütte 36
Gaas	Halifax 166	Jüdenberg 31
Gahlersdorf 22	Halle 59, 78, 121	Jungingen 97
GI. Skovbo 63	Hamburg 94, 95, 116,128, 132	
Garnsee 120	Hammerstein 46	K.
Garz 21	Hanau 92	Kaltennordheim 92
Gautsch 59	Hannover 71, 80	Kaltschedansk 33
Geesthacht 95	Hann. Münden 75, 77, 169	Kalusz 105
Geesthacht 95 Gehlsheim 8	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg 9	Kalusz 105
Geesthacht 95	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg 9 Harleshausen 75	Kalusz
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg 9 Harleshausen 75 Hausham 70	Kalusz 105 Kandern 45, 51 Karlsruhe 90, 91 Kassel 50, 58, 77, 78, 80,
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg 9 Harleshausen 75 Hausham 70 Heidelberg 53, 54	Kalusz 105 Kandern 45, 51 Karlsruhe 90, 91 Kassel 50, 58, 77, 78, 80, 81, 82, 86, 89, 90, 91,
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100 Gjedser 4	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg 9 Harleshausen 75 Hausham 70 Heidelberg 53, 54 Heilsberg 29, 30, 160	Kalusz
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100 Gjedser 4 Glamsbjerg 127	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg 9 Harleshausen 75 Hausham 70 Heidelberg 53, 54 Heilsberg . 29, 30, 160 Heldenfingen 98	Kalusz
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100 Gjedser 4 Glamsbjerg 127 Gleiwitz 99, 105	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg 9 Harleshausen 75 Hausham 70 Heidelberg 53, 54 Heilsberg . 29, 30, 160 Heldenfingen 98 Hellendoorn 23	Kalusz
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100 Gjedser 4 Glamsbjerg 127 Gleiwitz 99, 105 Glinde 128, 132, 145	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg 9 Harleshausen 75 Hausham 70 Heidelberg 53, 54 Heilsberg . 29, 30, 160 Heldenfingen 98 Hellendoorn 23 Helmstedt . 16, 39, 139	Kalusz
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100 Gjedser 4 Glamsbjerg 127 Gleiwitz 99, 105 Glinde 128, 132, 145 Goarshausen 169	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg 9 Harleshausen 75 Hausham 70 Heidelberg 53, 54 Heilsberg . 29, 30, 160 Heldenfingen 98 Hellendoorn 23 Helmstedt . 16, 39, 139 Hemmoor 14, 15, 16, 27, 95,	Kalusz
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100 Gjedser 4 Glamsbjerg 127 Gleiwitz 99, 105 Glinde 128, 132, 145 Goarshausen 169 Gödringen 36	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg 9 Harleshausen 75 Hausham 70 Heidelberg 53, 54 Heilsberg . 29, 30, 160 Heldenfingen 98 Hellendoorn 23 Helmstedt . 16, 39, 139 Hemmoor 14, 15, 16, 27, 95, 101, 102, 103, 104, 163	Kalusz
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100 Gjedser 4 Glamsbjerg 127 Gleiwitz 99, 105 Glinde 128, 132, 145 Goarshausen 169 Gödringen 36 Göritz 22	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg 9 Harleshausen 75 Hausham 70 Heidelberg 53, 54 Heilsberg 29, 30, 160 Heldenfingen 98 Hellendoorn 23 Helmstedt 16, 39, 139 Hemmoor 14, 15, 16, 27, 95, 101, 102, 103, 104, 163 Heppenheim 84	Kalusz 105 Kandern 45, 51 Karlsruhe 90, 91 Kassel 50, 58, 77, 78, 80, 81, 82, 86, 89, 90, 91, 92, 137, 139, 169 Kathrinenhof 22 Kaufungen 75 Kavelwisch 66 Kellinghusen 14 Kempten 95 Kerleminde 5, 6, 13
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100 Gjedser 4 Glamsbjerg 127 Gleiwitz 99, 105 Glinde 128, 132, 145 Goarshausen 169 Gödringen 36 Göritz 22 Görzig 58, 66	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg 9 Harleshausen 75 Hausham 70 Heidelberg 53, 54 Heilsberg . 29, 30, 160 Heldenfingen 98 Hellendoorn 23 Helmstedt 16, 39, 139 Hemmoor 14, 15, 16, 27, 95, 101, 102, 103, 104, 163 Heppenheim 84 Heringsdorf 63	Kalusz 105 Kandern 45, 51 Karlsruhe 90, 91 Kassel 50, 58, 77, 78, 80, 81, 82, 86, 89, 90, 91, 92, 137, 139, 169 Kathrinenhof 22 Kaufungen 75 Kavelwisch 66 Kellinghusen 14 Kempten 95 Kerleminde 5, 6, 13 Kibbassaar 32
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100 Gjedser 4 Glamsbjerg 127 Gleiwitz 99, 105 Glinde 128, 132, 145 Goarshausen 169 Gödringen 36 Göritz 22 Görzig 58, 66 Goes 111, 112	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg 9 Harleshausen 75 Hausham 70 Heidelberg 53, 54 Heilsberg 29, 30, 160 Heldenfingen 98 Hellendoorn 23 Helmstedt . 16, 39, 139 Hemmoor 14, 15, 16, 27, 95, 101, 102, 103, 104, 163 Heppenheim 84 Heringsdorf 63 Hermsdorf 33, 34, 63, 65	Kalusz 105 Kandern 45, 51 Karlsruhe 90, 91 Kassel 50, 58, 77, 78, 80, 81, 82, 86, 89, 90, 91, 92, 137, 139, 169 Kathrinenhof 22 Kaufungen 75 Kavelwisch 66 Kellinghusen 14 Kempten 95 Kerteminde 5, 6, 13 Kibbassaar 32 Kiel 22, 74
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100 Gjedser 4 Glamsbjerg 127 Gleiwitz 99, 105 Glinde 128, 132, 145 Goarshausen 169 Gödringen 36 Göritz 22 Görzig 58, 66 Goes 111, 112 Göttingen 51, 82, 147, 169	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg	Kalusz 105 Kandern 45, 51 Karlsruhe 90, 91 Kassel 50, 58, 77, 78, 80, 81, 82, 86, 89, 90, 91, 92, 137, 139, 169 Kathrinenhof 22 Kaufungen 75 Kavelwisch 66 Kellinghusen 14 Kempten 95 Kerteminde 5, 6, 13 Kibbassaar 32 Kiel 22, 74 Kijew 30
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100 Gjedser 4 Glamsbjerg 127 Gleiwitz 99, 105 Glinde 128, 132, 145 Goarshausen 169 Gödringen 36 Göritz 22 Görzig 58, 66 Goes 111, 112 Göttingen 51, 82, 147, 169 Gomaringen 155	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg	Kalusz 105 Kandern 45, 51 Karlsruhe 90, 91 Kassel 50, 58, 77, 78, 80, 81, 82, 86, 89, 90, 91, 92, 137, 139, 169 Kathrinenhof 22 Kaufungen 75 Kavelwisch 66 Kellinghusen 14 Kempten 95 Kerteminde 5, 6, 13 Kibbassaar 32 Kiel 22, 74 Kijew 30 Kirchhain 83
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100 Gjedser 4 Glamsbjerg 127 Gleiwitz 99, 105 Glinde 128, 132, 145 Goarshausen 169 Gödringen 36 Göritz 22 Görzig 58, 66 Goes 111, 112 Göttingen 51, 82, 147, 169	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg	Kalusz 105 Kandern 45, 51 Karlsruhe 90, 91 Kassel 50, 58, 77, 78, 80, 81, 82, 86, 89, 90, 91, 92, 137, 139, 169 Kathrinenhof 22 Kaufungen 75 Kavelwisch 66 Kellinghusen 14 Kempten 95 Kerteminde 5, 6, 13 Kibbassaar 32 Kiel 22, 74 Kijew 30
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100 Gjedser 4 Glamsbjerg 127 Gleiwitz 99, 105 Glinde 128, 132, 145 Goarshausen 169 Göritz 22 Görzig 58, 66 Goes 111, 112 Göttingen 155 Gollnow 64 Gommern 68 Gorinchem 112	Hann Münden 75, 77, 169 Harburg	Kalusz 105 Kandern 45, 51 Karlsruhe 90, 91 Kassel 50, 58, 77, 78, 80, 81, 82, 86, 89, 90, 91, 92, 137, 139, 169 Kathrinenhof 22 Kaufungen 75 Kavelwisch 66 Kellinghusen 14 Kempten 95 Kerteminde 5, 6, 13 Kibbassaar 32 Kiel 22, 74 Kijew 30 Kirchhain 83 Kiwitten 130, 160
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100 Gjedser 4 Glamsbjerg 127 Gleiwitz 99, 105 Glinde 128, 132, 145 Goarshausen 169 Gödringen 36 Göritz 22 Görzig 58, 66 Goes 111, 112 Göttingen 155 Gollnow 64 Gommern 68	Hann Münden 75, 77, 169 Harburg	Kalusz 105 Kandern 45, 51 Karlsruhe 90, 91 Kassel 50, 58, 77, 78, 80, 81, 82, 86, 89, 90, 91, 92, 137, 139, 169 Kathrinenhof 22 Kaufungen 75 Kavelwisch 66 Kellinghusen 14 Kempten 95 Kerteminde 5, 6, 13 Kibbassaar 32 Kiel 22, 74 Kijew 30 Kirchhain 83 Kiwitten 130, 160 Klagshamn 11
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100 Gjedser 4 Glamsbjerg 127 Gleiwitz 99, 105 Glinde 128, 132, 145 Goarshausen 169 Gödringen 36 Göritz 22 Görzig 58, 66 Goes 111, 112 Göttingen 155 Gollnow 64 Gommern 68 Gorinchem 112 Gorleben 8 Gottenheim 41	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg	Kalusz
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100 Gjedser 4 Glamsbjerg 127 Gleiwitz 99, 105 Glinde 128, 132, 145 Goarshausen 169 Gödringen 36 Görzig 58, 66 Goes 111, 112 Göttingen 155 Gollnow 64 Gommern 68 Gorinchem 112 Gorleben 8	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg	Kalusz 105 Kandern 45, 51 Karlsruhe 90, 91 Kassel 50, 58, 77, 78, 80, 81, 82, 86, 89, 90, 91, 92, 137, 139, 169 Kathrinenhof 22 Kaufungen 75 Kavelwisch 66 Kellinghusen 14 Kempten 95 Kerteminde 5, 6, 13 Kibbassaar 32 Kiel 22, 74 Kijew 30 Kirchhain 83 Kiwitten 130, 160 Klagshamn 11 Kl. Mahner 22 Kl. Saubernitz 63, 77 Kl. Schanz 130 Klepzig 65
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100 Gjedser 4 Glamsbjerg 127 Gleiwitz 99, 105 Glinde 128, 132, 145 Goarshausen 169 Gödringen 36 Göritz 22 Görzig 58, 66 Goes 111, 112 Göttingen 155 Gollnow 64 Gommern 68 Gorinchem 112 Gorleben 8 Gottenheim 41 Grabenau 23 Grafenberg 73, 155	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg	Kalusz 105 Kandern 45, 51 Karlsruhe 90, 91 Kassel 50, 58, 77, 78, 80, 81, 82, 86, 89, 90, 91, 92, 137, 139, 169 Kathrinenhof 22 Kaufungen 75 Kavelwisch 66 Kellinghusen 14 Kempten 95 Kerteminde 5, 6, 13 Kibbassaar 32 Kiel 22, 74 Kijew 30 Kirchhain 83 Kiwitten 130, 160 Klagshamn 11 Kl. Mahner 22 Kl. Saubernitz 63, 77 Kl. Schanz 130 Klepzig 65 Klinge 161
Geesthacht 95 Gehlsheim 8 Gerresheim 73 Gießen 92 Giffel 100 Gjedser 4 Glamsbjerg 127 Gleiwitz 99, 105 Glinde 128, 132, 145 Goarshausen 169 Gödringen 36 Göritz 22 Görzig 58, 66 Goes 111, 112 Göttingen 155 Gollnow 64 Gommern 68 Gorinchem 112 Gorleben 8 Gottenheim 41 Grabbenau 23	Hann. Münden 75, 77, 169 Harburg	Kalusz 105 Kandern 45, 51 Karlsruhe 90, 91 Kassel 50, 58, 77, 78, 80, 81, 82, 86, 89, 90, 91, 92, 137, 139, 169 Kathrinenhof 22 Kaufungen 75 Kavelwisch 66 Kellinghusen 14 Kempten 95 Kerteminde 5, 6, 13 Kibbassaar 32 Kiel 22, 74 Kijew 30 Kirchhain 83 Kiwitten 130, 160 Klagshamn 11 Kl. Mahner 22 Kl. Saubernitz 63, 77 Kl. Schanz 130 Klepzig 65

Ortsverzeichnis

Seite	Seit e	Seite
Köln 12	Lobsann 49	N.
Königsberg 9	Löwenberg 32	Nakel 120
Köslin 20, 63	Lorenzdorf . 26, 99, 105	Neckargemund 53
Kössen 176	Lotte 74	Neiße 105
Köthen 63, 107	Louvain 113	Nenkau 10
Kokoschütz 104	Lübeck . 94, 106, 116, 132	Neubeuern 23, 176
Kolberg 39, 125, 129	Lübzin 64	Neuburg 48
Kollow 122	Lüneburg 64, 103, 106, 110	Neubrandenburg 22
Kolmar 49, 55	Lüttich 81, 82, 114	Neudeck 120, 130
Konnewilz 22	Lundhede 63	Neuengamme 94
Konstanz 147	Lutterberg 82	Neuffen 154
Kopenhagen 5, 6, 7		Neufie'z 23
Korswandt 63	М.	Neuhof 37, 63
Kottbus 77, 116, 161	Maeseyck 114	Neuß
Kowno	Magdeburg 58, 59, 60	Neustadt i. Holst 165
Krefeld 12, 75, 79	Maglehem 11	Newbourn 113
Kressenberg 176	Mainz 93	Niederbronn 56
Kressenberg 110	Malsch 48	Niederbronn
Kreuznach 42, 50, 84, 168 Krevinghausen 74	Mandö Höllade 126, 133	Niederheimsdorf 32 Niederkaufungen . 26, 82
Krojanten	Mannheim 53, 121	Niersenberg 78
		Niersemberg
Krone a. Br 117	Marienburg 120 Mariendorf	Nindorf 122 Norfolk 33, 102
Kronsmoor 95, 102		
Krummesse 22		Norwich
Kufstein 176		Nütterden 111, 112, 113, 172
Kulm		0
Kummer 106	Massenbach 168	0.
Kussebode 25, 26	Massow	Oakland 165
	Mattsee 23	Oberaudorf 176
L. Laband 105	Mehlsack 120	Oberkaufungen 82
Laband 105	Meierstorf	Oberzwehren 83, 169
La Celle-sous-Moret . 161	Melbeck 95	Obornik 173
Lambjerg 63	Meseritz 14	Ochsendorf 60
Lamspringe	Messel 48	Ochsenkamp 95
Landana 12	Meudon 13	Odder 63
Landwehrhagen 82	Mewe	Öhningen 108
Langaa 63	Mielnik 38	Ordekenbrück 24, 26, 28,
Langenbrücken 55	Miesbach 69, 79	76, 100 Örmterberg 78
Langendorf 95	Mietesheim 49	Ormterberg 78
Langenfelde 103, 106	Millich	Ofen
Langensalza 107	Mödling	Offenbach 65, 168
Langeoog 128	Mompelgard 49, 85	Offenburg 55
Lattorf 34, 50, 59, 82	Möncheberg 49, 169	Oldebroek 23
Lauenburg 132	Mörs 12	Olita
Laufen 85	Monreberg 78	Oploo 79
Lausen 49	Mons	Oppin
Lebbin 10	Montbéliard 49, 85	Oranienburg 64
Leipzig 58, 59	Montmorency 80	Ortelsburg 33
Lellinge 5, 6, 13	Moringen	Osnabrūck 22, 172
Libau 32	Mosbach 26	Ostende 139
Lich 84	Müden	Osternienburg 65
Lichtenau 49	Mühldorf 147	Ostheim 92
Lichtenberg 82	München 147	Ostrometzko 117
Liebertwolkwitz 72	München-Gladbach 12, 26,	Oudewater 112
Liel 45	27, 73	Ouen 28
Liepgarten 15	Münden 75, 77, 169	D
Lille Skovsgaard 63	Münzenberg 168	P.
Lindenwald 118	Muskau 9	Padel 32
Linz	Myhl 11	Palermo 164
Little Oakley 113		Pallowitz 99

Ortsverzeichnis

		Seite	Seite	Seite
Passau		95	Sagard 21, 67	Stolp 67, 172
Pechelbronn		43	Sandebeck 18	Stolpe 166
Peißenberg		. 70, 78	Sandebeck 18 San Francisco 165	Stolzenhagen 72
Penzberg .		. 70, 78	St. Ouen 28	Strasburg, Uckerm 20
Penzberg . Petersdorf . Pfalzburg .		171	St. Trond 114	Stromberg 169
Pfalzburg		. 50, 82	Sall 154	Stuhm 130
Pfirt		85	Salles 103	Sulz 155
Pietzpuhl Pikermi		65	Samter 9	Swinemünde . 64, 74, 145
Pikermi		66	St. Gållen 97	
Pinne		9	Sarstedt 36	Т.
Pisede		. 15, 16	Saskoschin 23	Tangstedt 22
Pohlkotte .			Saßnitz 10	Tarbeck 132
Polzin		. 67	Schaffhausen 98	Teisendorf 23
Porrentruy		85	Schenkendorf 9	Temmenhausen 98
Porta		. 172	Schimankowo 22	Tesperhude 95, 101
Praunheim .			Schio 79	Teutschenthal 78
Priorfließ .			Schlagenthin 20, 107	Thalberg 16
Pschow		. 104	Schlagenthin	Teutschenthal
			Schinardau	Thorn 116, 117, 173
Querfurt			Schmiedeberg i Sa. 31, 67	Thuryisk
Querfurt		. 78, 107	Schönlanke 117	Titz 12
			Schraplau 107	Tölz . 23, 69, 176 Tönning . .
R.			Schreiberhau 171	Tönning 116
Rakow		77	Sch ü ddelkau 10	Tondern 126, 127, 133
Ratheim		11	Schwaan 129	Tongres 114
Ratzeburg .		22	Schwabweiler 41 Schwartau 24, 36, 60	Torgau 9, 158
Ratzeburg . Regensburg		121, 169	Schwartau 24, 36, 60	Tornschau 110
Reichenhall		176	Schwarzenbek 6, 14, 15, 22	Traunstein 69
Reinbek		101. 102	Schwarzenborn 83	Travemände 99
Reitzenhain		. 169	Schwerin 24, 26 Seckbach 168	Treis
Rekken		100	Seckbach 4 168	Treptow a. T. 8, 9, 10, 18
Rendel		168	Selbjerggaard 124	Triest 74
Rendsburg .		128, 133	Sennheim 55	Trittau 9, 15
Rensing Resen		122	Seyfriedsberg 176	Tuchel 117
Resen		63	Sieblos	
Reuden b.Ken	nberg	62,76,79	Siegsdorf 176	U. Ubstadt
Reut im Win			Sigolsheim 167	Ubstadt 48
Reval		. 11, 32	Silberbuck 41	Ulm 96
Rheinsberg .		22	Skaerumhede 123, 128, 145	Ulstrup 63
Rilly		13	164	Urbar 169
Rislow		67	Skive 63	Utrecht 111, 112
Rit erau		22	Söllingen 67	
Rödelheim .		172	Sohrau 99	V. Varde 100
Röhrwangen		. : 97	Soldin 20, 22	Varde 100
Rössel		9	Sonderburg 95	Vardeilsen 36 39
Rötteln		42	Spandau 37, 67	Vastorf 8, 18
Rolfsbüttel .		18	Spilecco	Vastorf
Rom			Stade 121, 128	Viborg 94
Romasaar .		32	Stargardt 22	Vilbel 92, 168
Ros		38	Stavrby Skov 127	Villers-Cotterets 80
Rosenthal		76 94	Steinbeck 95	Vilshofen 96
Rostock		8	Steinfeld 15, 22	Visé 114
Rotzikülla .		32	Steingaden 69	Volpriehausen 75
Rüdersdorf .			Steinhorst	•
			Stensigmoos . 126, 127	W.
Ruhnow Rupelmonde		62	Stensigmoos . 126, 127 Sternberg	Waldböckelheim 50, 82, 84
p			Stettin 9, 11, 21, 25, 26, 62,	Waldenburg 32
S.			63, 64, 65, 66, 67, 135	Waldhof 53
Saalfeld		. 130	Stötten 95	Waldhof 53 Walton
		. 100		

Sachregister

Seite	Seite	Seite
Wangelnstedt . 25, 26, 36	Wierzchoslawitz 118	Χ.
Warnemunde 165	Wiesloch 42	Xanten 95, 100
Warschau 144	Wietershausen 43	Xions 102, 105
Wassenberg 11, 12, 68, 168	Wilhelmshöhe 82	Υ.
Wattenbach 169	Willenb e rg 33	Ystad 21
Wathlingen 19	Winsen a. A 19	
Waurichen 68	Winsen a. L 25, 26	Z .
Weferlingen 75	Winterhude 23	Zabern 50, 55, 82
Weilbach 92, 172	Winterswyk 100, 102, 163	Zarrentin 95, 101
Weiler 95	Wirsitz 117	Zawada 99
Weinheim 42, 51, 53, 87	Wismar 94	Zerel 32
Weißenburg 90, 91	Wittelsheim 41	Ziegenhain 82, 83, 92
Weltewitz 22	Wittenberg 79, 158	Zieko 68
Wernleite 176	Wobdanz 67	Zinnowitz 78
Wesel 63, 73	Wöhrden 7, 14, 17, 18, 24	Zirke 117
Westerbau 22	28, 100, 143, 148	Zmijew 38
Westeregeln 25, 26, 58	Wolgast 22	Zörchingen 96
Weybourne 113	Wolmirsleben 34	Zollhaus-Blumberg 97
Wiechs 98		Zuid-Barge 12, 33
Wieliczka 105		Zwenkau 59

Sachregister.

Seite	Seite
Α.	Bembridge beds 80
Achtaler Grünsandstein 176	Bernstein
Algenkalke	Bernsteinfluß
Alnarps-Fluß 32	Bienen 71
Amphisyle-Fischschiefer 43, 85	Bierhäusel-Konglomerate 70
Amstelien	Blackheath bed
Angerbergschichten 176	Blättersandstein 92
Anhydrit 40	Blaue Erde 10, 29, 34
Anversien	Blaueisenerde
Aquitan . 78, 80, 85, 92, 99, 103, 176	Bokuper Sandstein 101, 108
Arno-Stufe	Bolderien
Aschgraues Gestein	Boreale Gattungen
Asschien	box-stones 80
Assilienschichten 176	Bracheux, Sande von
Asti-Stufe	Bruxellien
Atlantik	Bryozoen-Schichten 97
Attenberger Konglomerate 70	Buczarcz (Butschak)-Schichten . 28, 29
Austernbank, Blankenese 132	Bunte Molasse 69, 71
Austernbank, Stade 122, 125	Burdigal 92, 96, 97, 98, 99, 102, 108, 163
» , Frankreich 58	Butleyan
Auversien 28, 176	
	C.
В.	Cardienbank
Bartonien 28, 176	Carnallit 41
Barton-Stufe 24	Casterlien
Barytstrontian 66	Cerithienkalk (jüngste Kreide) 6
Basalt 16, 17, 18, 153	Cerithienschichten i. Mainz. Becken 89,
Basaltgeschiebe	92, 165
Basalttuffe 12, 14	Cerithienschichten, Sarmat 108
Baustein-Zone 70	Cernay, Konglomerate von 13
Belvedere-Schotter	Chalons sur Nesle, Sande von 13

Sachregister

Seite	Seite
Charkow-Stufe	Grimmelfinger Graupensand 97, 98
Chattien	Grobkalk
Chattische Stufe 92	Grünsandkalk
Chattische Stufe	Grünsandmergel 5, 13
Citharellenschichten 97, 98	Grobkalk , 28 Grünsandkalk , 5 Grünsandmergel , 5, 13 Grunder , 5, 102 Grunder , 99, 102, 105
Congerienschichten	
Corbiculakalke 91	Н.
Corbiculaschichten 90, 92	Hamsted beds 80
Crag . 102, 109, 111, 112, 113, 114, 164	Headon beds 80
Cuisien , 28, 176	Heersien
Cyrenen-Mergel	Heimberg-Schichten
Cyrenen-Schichten 69, 70, 71	Heersien 12 Heimberg-Schichten 71 Helicitenmergel 98 Helvet 92, 102, 108
Cyprinenton	Hemmoorer Stufe
D	Höttinger Breccie
Danien	Holsteiner Gestein 95, 101, 108
Distance schickles 15 16 20 21 127	Homer Schichten 96 105
Diestien 107 110 113 114	Horner Schichten 96, 105 Hydrobienschichten 92, 165
Dingdener Stufe 102	ilydrobiciisciiiciicii
Dinotheriensande	T.
Dirschkeimer Sand 34	I. Icenian
	Insekten
E.	Interglazialmeer, ätteres 131
Echinodermenkonglomerat 5	» jüngeres 131
Eemfauna	
Einsiedeln-Schichten	J.
Elsheimer Meeressand 88	Joncherry, Sande von 13
Eocän	Juranagelfluh 97, 98
Epirogenese	
Epitogenese	
Erdől	К.
Erdől	K. Käfer
Erdől	K. Käfer
Erdől	Kalisalzlager
Erdől	Kalisalzlager
Erdől	Kalisalzlager
F. Faserkalk	Kaler 73 Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Sehotter 54, 110, 168
F. Faserkalk	Kaler 73 Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 54, 110, 168 Kicselschotter 99 Kieselschotter 99
Erdől	Kaler 73 Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 54, 110, 168 Kicselschotter 99 Kieselschotter 99
Erdől	Kaler 73 Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 54, 110, 168 Kicselschotter 99 Kieselschotter 99
Erdől	Kaler 73 Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 54, 110, 168 Kicselschotter 99 Kieselschotter 99
Erdől	Kaler 73 Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 54, 110, 168 Kicselschotter 99 Kieselschotter 99
Erdől	Kalisalzlager 40, 44 Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 54, 110, 168 Kieselschotter 99 Kieselschwämme 22 Kijew-Stufe 28 Klima 160 Knollensteine (von Finkenwalde) 10, 23 Koffersteine 80 Kokkolithe 23, 38
Erdől	Kalisalzlager 40, 44 Kalisalzlager 40, 172 Kasseler Meeressande 92 Kerlemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 54, 110, 168 Kicselschotter 99 Kicselschwämme 22 Kijew-Stufe 28 Kinna 160 Knollensteine (von Finkenwalde) 10, 28 Koffersteine 80 Kokkolithe 23, 38 Korallensand 132
Erdől	Kalisalzlager 40, 44 Kalisalzlager 40, 172 Kasseler Meeressande 92 Kerlemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 54, 110, 168 Kicselschotter 99 Kicselschwämme 22 Kijew-Stufe 28 Kinna 160 Knollensteine (von Finkenwalde) 10, 28 Koffersteine 80 Kokkolithe 23, 38 Korallensand 132
Erdől	Kalisalzlager 40, 44 Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 54, 110, 168 Kieselschotter 99 Kieselschwämme 22 Kijew-Stufe 28 Klima 160 Knollensteine (von Finkenwalde) 10, 23 Koffersteine 80 Kokkolithe 23, 38 Korallensand 132 Krant 34 Kressenberger Schichten 23
Erdöl	Kalisalzlager 40, 44 Kalisalzlager 40, 172 Kasseler Meeressande 92 Kerlemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 54, 110, 168 Kicselschotter 99 Kicselschwämme 22 Kijew-Stufe 28 Kinna 160 Knollensteine (von Finkenwalde) 10, 28 Koffersteine 80 Kokkolithe 23, 38 Korallensand 132
Erdől	Kalisalzlager 40, 44 Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 99 Kicselschwtter 99 Kieselschwämme 22 Kijew-Stufe 28 Kilma 160 Knollensteine (von Finkenwalde) 10, 23 Koffersteine 80 Kokkolithe 23, 38 Korallensand 132 Krant 34 Kressenberger Schichten 23 Küstenkonglomerate 42, 84
Erdől	Kalisalzlager 40, 44 Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 99 Kicselschwtter 99 Kieselschwämme 22 Kijew-Stufe 28 Kilma 160 Knollensteine (von Finkenwalde) 10, 23 Koffersteine 80 Kokkolithe 23, 38 Korallensand 132 Krant 34 Kressenberger Schichten 23 Küstenkonglomerate 42, 84
Erdől	Kalisalzlager 40, 44 Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 99 Kicselschwtter 99 Kieselschwämme 22 Kijew-Stufe 28 Kilma 160 Knollensteine (von Finkenwalde) 10, 23 Koffersteine 80 Kokkolithe 23, 38 Korallensand 132 Krant 34 Kressenberger Schichten 23 Küstenkonglomerate 42, 84
Erdől	Kalisalzlager 40, 44 Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 99 Kicselschwtter 99 Kieselschwämme 22 Kijew-Stufe 28 Kilma 160 Knollensteine (von Finkenwalde) 10, 23 Koffersteine 80 Kokkolithe 23, 38 Korallensand 132 Krant 34 Kressenberger Schichten 23 Küstenkonglomerate 42, 84
Erdől	Kalisalzlager 40, 44 Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 54, 110, 168 Kicselschotter 99 Kieselschwämme 22 Kijew-Stufe 28 Klima 160 Knollensteine (von Finkenwalde) 10, 23 Koffersteine 80 Kokkolithe 23, 38 Korallensand 132 Krant 34 Kressenberger Schichten 23 Küstenkonglomerate 42, 84 L L Laekanien 28 Landenien 13 Landschneckenkalk 90, 92, 96 Laterit 16, 27, 65
Erdől	Kalisalzlager 40, 44 Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 54, 110, 168 Kicselschotter 99 Kieselschwämme 22 Kijew-Stufe 28 Klima 160 Knollensteine (von Finkenwalde) 10, 23 Koffersteine 80 Kokkolithe 23, 38 Korallensand 132 Krant 34 Kressenberger Schichten 23 Küstenkonglomerate 42, 84 L L Laekanien 28 Landenien 13 Landschneckenkalk 90, 92, 96 Laterit 16, 27, 65
Erdől	Kalisalzlager 40, 44 Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 54, 110, 168 Kicselschotter 99 Kieselschwämme 22 Kijew-Stufe 28 Klima 160 Knollensteine (von Finkenwalde) 10, 23 Koffersteine 80 Kokkolithe 23, 38 Korallensand 132 Krant 34 Kressenberger Schichten 23 Küstenkonglomerate 42, 84 L L Laekanien 28 Landenien 13 Landschneckenkalk 90, 92, 96 Laetrit 16, 27, 65 Ledien 28 Lellinge, Glaukonitmergel von 5, 6, 13
Erdől	Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 54, 110, 168 Kieselschotter 92 Kijew-Stufe 22 Kijew-Stufe 22 Kijew-Stufe 23 Konflensteine (von Finkenwalde) 10, 23 Koffersteine 80 Kokkolithe 23, 38 Korallensand 132 Krant 34 Kressenberger Schichten 23 Küstenkonglomerate 42, 84 L. Lackanien 28 Landenien 13 Landschneckenkalk 90, 92, 96 Laterit 16, 27, 65 Ledien 28 Lellinge, Glaukonitmergel von 5, 6, 13 Lenhamian 113
Erdöl	Kalisalzlager 40, 44 Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 54, 110, 168 Kicselschotter 99 Kieselschwämme 22 Kijew-Stufe 28 Klima 160 Knollensteine (von Finkenwalde) 10, 23 Koffersteine 80 Kokkolithe 23, 38 Korallensand 132 Krant 34 Kressenberger Schichten 23 Küstenkonglomerate 42, 84 L Laekanien 28 Landenien 13 Landschneckenkalk 90, 92, 96 Laterit 16, 27, 65 Ledien 28 Lellinge, Glaukonitmergel von 5, 6, 13 Lenhamian 113 Levantinische Schichten 113
Erdől	Kalisalzlager 40, 44 Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 54, 110, 168 Kicselschotter 99 Kieselschwämme 22 Kijew-Stufe 28 Klima 160 Knollensteine (von Finkenwalde) 10, 23 Koffersteine 80 Kokkolithe 23, 38 Korallensand 132 Krant 34 Kressenberger Schichten 23 Küstenkonglomerate 42, 84 L Laekanien 28 Landenien 13 Landschneckenkalk 90, 92, 96 Laterit 16, 27, 65 Ledien 28 Lellinge, Glaukonitmergel von 5, 6, 13 Lenhamian 113 Levantinische Schichten 113
Erdöl	Kalisalzlager 40, 44 Kaolinsand 109, 172 Kasseler Meeressande 92 Kertemindemergel 5, 6, 13 Kicseloolith-Schotter 54, 110, 168 Kieselschotter 92 Kijew-Stufe 22 Kijew-Stufe 22 Kijew-Stufe 23 Konflensteine (von Finkenwalde) 10, 23 Koffersteine 80 Kokkolithe 23, 38 Korallensand 132 Krant 34 Kressenberger Schichten 23 Küstenkonglomerate 42, 84 L. Lackanien 28 Landenien 13 Landschneckenkalk 90, 92, 96 Laterit 16, 27, 65 Ledien 28 Lellinge, Glaukonitmergel von 5, 6, 13 Lenhamian 113

Seite	Seite
Londonton 15, 16, 21, 62, 65, 101	' P.
Ludien	Palembangschichten 63
Lusitanische Fauna 125, 163	Paleocan 4
Lutétien 28, 48, 176	Paludinenschichten 113
	Paniselien 28
M.	Paradoxidesschichten 150
Magdeburger Sand	Pechelbronner Süßwasserfacies . 43, 45
» Uferrand 20, 68, 141	Petroleum 84
Magma	Pfänder-Schichten 95
Mainzer Becken 81	Plohsand
Mediterranik 29	(untereocäner 15
Mediterranstufe, erste 99, 105, 108, 152	Phosphorit unteroligocăner 25, 34, 38 mitteloligocăner 15
» zweite 94, 102, 108, 152	Phosphorit (mitteloligocaner 15
Meeresmolasse, ältere oder untere	oberolig o cän e r 75
(Mitteloligocăn) 69, 70, 153, 176	(mittelmiocăner 101
Meeresmolasse, jüngere oder obere	Plaisancien
(Untermiocăn) 69, 153	
Meeressand	Plattenmolasse 96
» oberer 72, 88, 92	Pleurotomentone
» oligocäner	Pliocăn
» unterer	Pluvialperiode
Melanienkalk 45	Poltawa-Stufe
Melanienton 83, 84, 89, 92	Pontische Stufe
Melettaschichten	Porta-Verwerfung 172
Meletta-Schiefer	Portlandiaton
Methan , , 81	Posener Ton 62
Mitteleocān	Priabonien
Mittelmiocan	Promberger Schichten 70, 71
Mitteloligocān 58 Mittelpliocān 111	Prososthenienschichten 92
Mittelpliocan	Puddingsteine 8, 9
Miocan	
Molasse 78, 85, 97, 98, 110, 148	R.
Moler	Radiolarien 7, 15, 53, 63, 159
Montien	Ramondi-Schichten
muschersandstein	Reading bed 9, 13
N.	Regression, symmetrische 141 Reinbeker Gestein 101, 108
Nagelfluh 78, 96	» Stufe 103
Newbournian 113	Rheintalspalte 47
Newbournian	Rilly Kalk you
Nulliporen	Rilly, Kalk von
Nummuliten 24, 153, 162, 167	Rupélien , 64, 80, 114, 168, 176
,,,	Rupelton 61, 92
0.	•
Obereocān	0
Obermiocăn	S.
	Sables de Beauchamp 28
Oberer Meeressand	Sables de Beauchamp
Oberer Meeressand	Sables de Beauchamp
Oberer Meeressand72Oberoligocan71Oberoligocaner Meeressand72	Sables de Beauchamp 28 » » Cresne 28 » » Cuise 28 » » Fontaincbleau 80
ObererMeeressand72Oberoligocan71Oberoligocaner72Oberpliocan112	Sables de Beauchamp 28 » » Cresne 28 » » Cuise 28 » » Fontaincbleau 80 Saltholmskalk 9
Oberer Meeressand72Oberoligocan71Oberoligocaner Meeressand72Oberpliocan112Ohninger Stufe108	Sables de Beauchamp 28 » » Cresne 28 » » Cuise 28 » » Fontainebleau 80 Saltholmskalk . 9 Salzlager im Miocăn (Schlesien) 104
Oberer Meeressand 72 Oberoligocan 71 Oberoligocaner Meeressand 72 Oberpliocan 112 Öhninger Stufe 108 Ölsande 46	Sables de Beauchamp 28 » Cresne 28 » Cuise 28 » Fontainebleau 80 Saltholmskalk 9 Salzlager Miocăn (Schlesien) 104 » Oligocăn (Elsaß) 40, 140
Oberer Meeressand 72 Oberoligocān 71 Oberoligocāner Meeressand 72 Oberpliocān 112 Öhninger Stufe 108 Olsande 46 Oldhaven bed 13	Sables de Beauchamp 28 » Cresne 28 » Cuise 28 » Fontaincbleau 80 Saltholmskalk 9 9 Salzlager im Miocăn (Schlesien) 104 » Oligocân (Elsaß) 40, 140 Sannoisien 80, 176
Oberer Meeressand 72 Oberoligocan 71 Oberoligocaner Meeressand 72 Oberpliocan 112 Ohninger Stufe 108 Olsande 46 Oldhaven bed 13 Oligocan 33	Sables de Beauchamp 28 » Cresne 28 » Cuise 28 » Fontaincbleau 80 Saltholmskalk 9 Salzlager im Miocăn (Schlesien) 104 » Oligocăn (Elsaß) 40, 140 Sannoisien 80, 176 Saratow-Stufe 13, 28
Oberer Meeressand 72 Oberoligocăn 71 Oberoligocăner Mecressand 72 Oberpliocăn 112 Ohninger Stufe 108 Olsande 46 Oldhaven bed 13 Oligocăn 33 Omphalosagda-Schichten 99	Sables de Beauchamp 28 » Cresne 28 » Cuise 28 » Fontainebleau 80 Saltholmskalk 9 104 salzlager im Miocăn (Schlesien) 104 » Oligocăn (Elsaß) 40, 140 Sannoisien 80, 176 Saratow-Stufe 13, 28 Sarmat 90, 92, 106, 107, 108, 165
Oberer Meeressand 72 Oberoligocăn 71 Oberoligocăner Meeressand 72 Oberpliocăn 112 Ohninger Stufe 108 Olsande 46 Oldhaven bed 13 Oligocăn 33 Omphalosagda-Schichten 99 Orogenese 151	Sables de Beauchamp 28 » Cresne 28 » Cuise 28 » Fontainebleau 80 Saltholmskalk 9 9 Salzlager im Miocăn (Schlesien) 104 » Oligocăn (Elsaß) 40, 140 Sannoisien 80, 176 Saratow-Stufe 13, 28 Sarmat 90, 92, 106, 107, 108, 165 Scaldisien 111, 113, 114
Oberer Meeressand 72 Oberoligocăn 71 Oberoligocăner Mecressand 72 Oberpliocăn 112 Ohninger Stufe 108 Olsande 46 Oldhaven bed 13 Oligocăn 33 Omphalosagda-Schichten 99 Orogenese 151	Sables de Beauchamp 28 » Cresne 28 » Cuise 28 » Fontainebleau 80 Saltholmskalk 9 9 Salzlager im Miocăn (Schlesien) 104 » Oligocăn (Elsaß) 40, 140 Sannoisien 80, 176 Saratow-Stufe 13, 28 Sarmat 90, 92, 106, 107, 108, 165 Scaldisien 111, 113, 114 Schleichsand 88, 92
Oberer Meeressand 72 Oberoligocăn 71 Oberoligocăner Meeressand 72 Oberpliocăn 112 Ohninger Stufe 108 Olsande 46 Oldhaven bed 13 Oligocăn 33 Omphalosagda-Schichten 99 Orogenese 151	Sables de Beauchamp 28 » Cresne 28 » Cuise 28 » Fontainebleau 80 Saltholmskalk 9 9 Salzlager im Miocăn (Schlesien) 104 » Oligocăn (Elsaß) 40, 140 Sannoisien 80, 176 Saratow-Stufe 13, 28 Sarmat 90, 92, 106, 107, 108, 165 Scaldisien 111, 113, 114 Schleichsand 88, 92

Sachregister

	Seite	Seite Seite
Schwefel	104, 113	Tongrien 80, 92
Schwefelguellen	104, 105	» inférieur 80, 139
	15, 84	» supérieur 80, 114
Scelaffe	97	Tonmergel von Kerteminde 5
Septarien	60, 61, 62	Torton 102, 103, 106–108
Seniar enton	61, 86	Transgression, diluviale 117, 138, 144
Skandik		» glaziale 120
	litteloligocans 66	» helvetisehe . 96, 102, 108
	Interoligocans 37	» marine 97, 117, 120, 138
» " Y	littelmiocäns 104	Turritellenplatte 97
	13, 176	Thirteenplane
Sphaerosiderit	15 77	U.
Spinell		Untereocân
Spondylus-Ton	11, 28, 29, 30	Untermiocân
	80, 85, 92, 176	Unteroligocân
	40, 41, 104, 140	Unterpliocăn
	hen 76, 80	enterphoean
Stattings Kugoln	66	V
	66	Vaginellenkalksandstein 101
	176	Vallendare: Stufe
	202	Vierländer Stufe
Subalpina Engine	s Untermiocân) . 95	Vindobon
	Alttertiär 81	Vulkan sche Asche 15 ff.
	es (Untermiocän) . 96	vulkan sene Asene 1911.
	acies (Untermiocăn) 96	W.
	e 98	Wal
	166	Wallsteine
		Waltonian
		Wanderungen der Arten 162
Sylvanaschiemen	40, 41, 140	Wemmelien
		Wilde Erde
Systan-Stute	1.0	Wooldwich bed
	т.	Wooddwich Bed
Tapossand	128	Х.
		Xionser Neereston 105
		A onset a cereston
Togol	99, 104, 105	Υ.
	138	Yoldiaton, älterer
Torroccon voluz	iale«	» jünge: ea 123, 135, 145
Thanetien	137	Yprésien
	13	Tpresien
Thorner Ten	57	Z.
	ntereocaner 15, 167	Zancleano
» ui	nterofigocäner 15, 167 nterofigocäner 34	Zementstein
» ui	itteloligocäner 66	Zirkon 4
	16, 28	Zirphaca-Sand
rone, konomate	10, 20	supuaca-sand

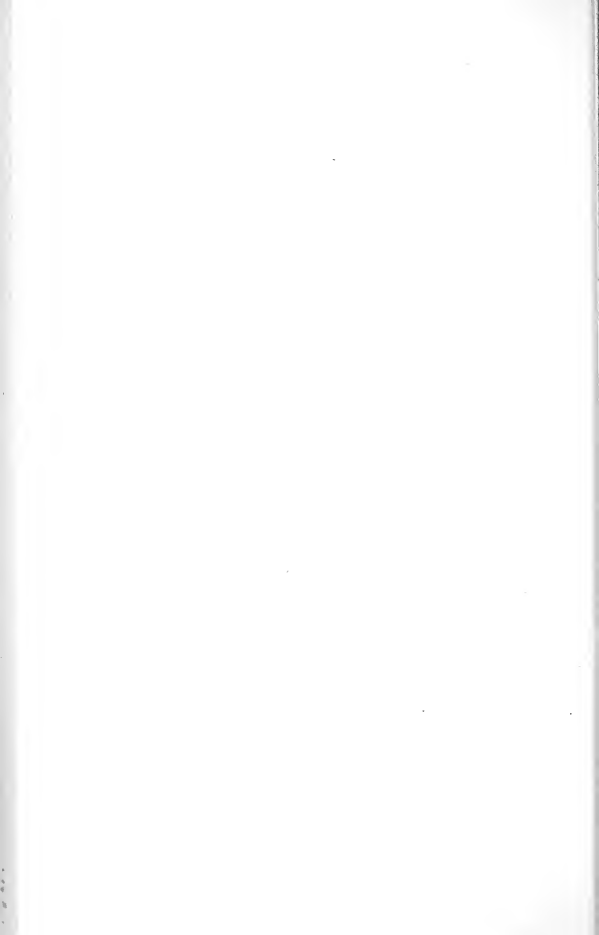
Inhaltsübersicht.	Seite
Vorwort und Einleitung	. 1
Das Paleocan	. 4
Das Eocän	. 14
Untereocän	. 14
Mitteleocän	. 22
Obereocan	. 23
Der Bernstein	. 29
Das Oligocan	. 33
Unteroligocăn	
Die Entwicklung des Oligocans im Elsaß und die Rheintalspalte	. 40
	. 58
Mitteloligoeän	. 58
	. 61
Septarienton (Rupelton)	
Stettiner Sand	. 66
Oberoligocan	. 71
Subbeskidisches Alttertiär	. 81
Das Mainzer Becken	. 81
Das Miocän	. 93
Untermiocän	. 94
Mittelmiocän	. 100
Obermiocän	. 105
Das Pliocän	. 109
Unterpliocän	. 109
Mittelpliocän	. 111
Oberpliocän	. 112
Die Meere der Diluvialzeit	. 114
Cardienbank	. 117
Älterer Yoldiaton	. 118
Eemfauna	. 124
Mächtigkeitstabelle	. 135
Kurze Übersicht über die vulkanischen Erscheinungen	. 136
Tektonik	. 138
Epirogenese	. 138
Orogenese	. 151
Tektonik und Vulkanismus	. 153
	. 156
	. 158
Bemerkungen zur Permanenz der Ozeane	
Q .	. 160
Bemerkungen_zum Auftreten einzelner Arten; Wanderungen	
Tertiäre Flußläuse	. 167
Nachtrag	. 176
Literatur über die einzelnen Formationen	. 177
Literatur über tertiäre Geschiebe außer Bernstein	. 224
Literatur über Bernstein als Geschiebe	. 225
Verzeichnis der Fossilien	. 226
Ortsverzeichnis	. 235
Sachregister	. 239

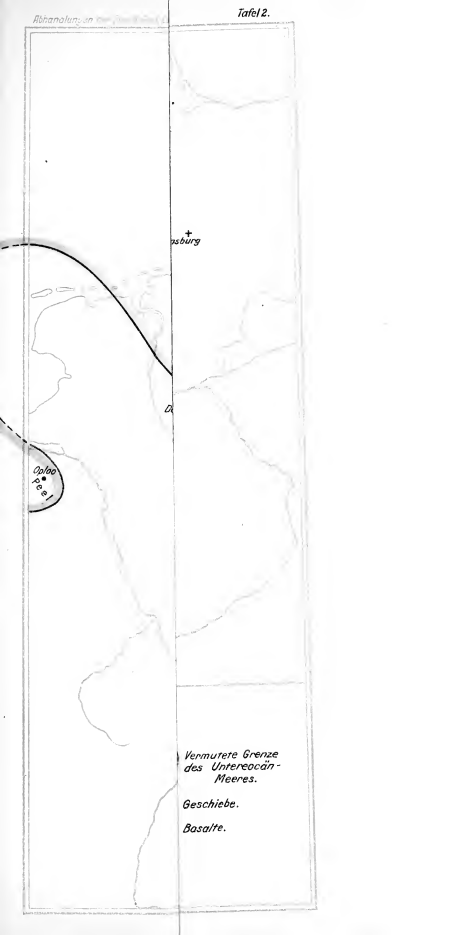


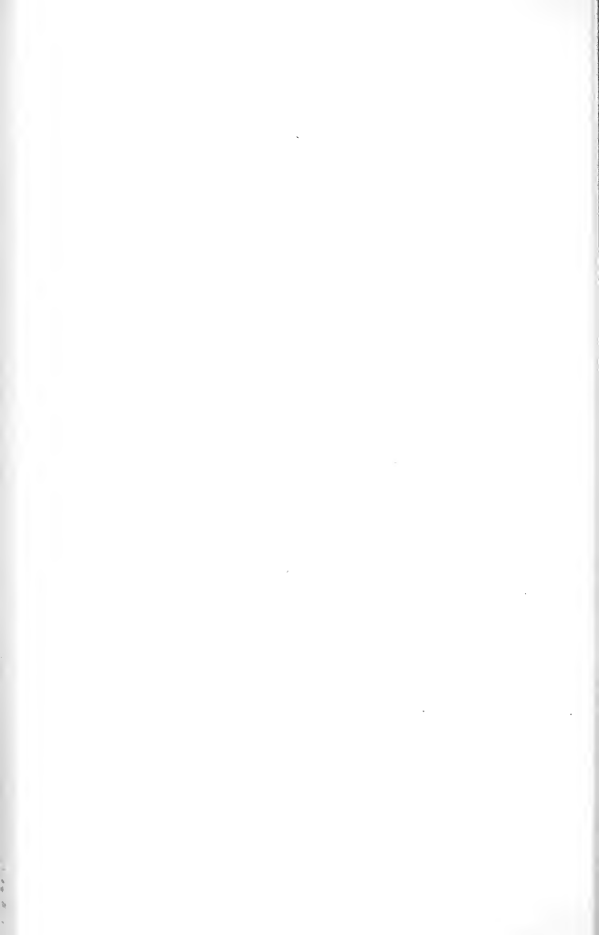


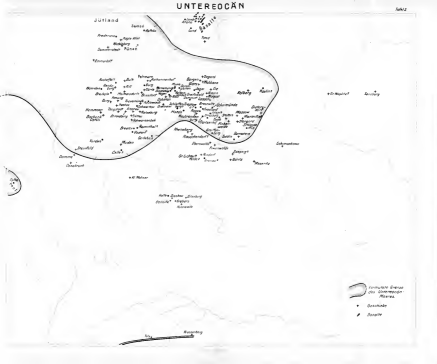




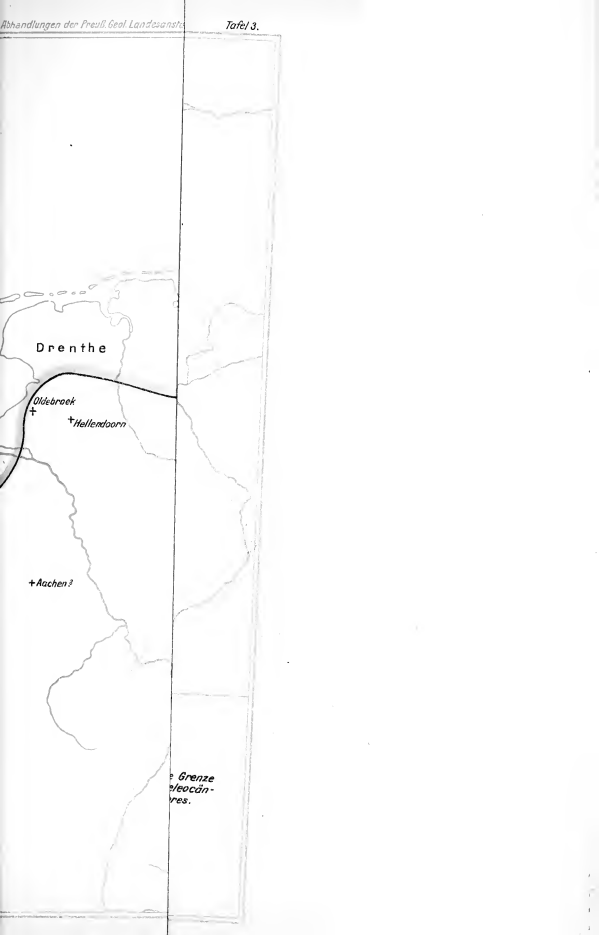














Drenthe 18 amen

+ Aachen *



Geschiebe

Nummuliten - Schichten

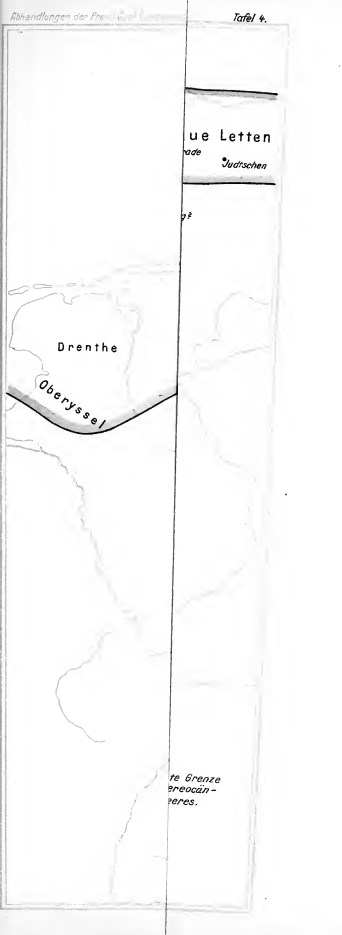
Nummuliten - Schichten

Mange

Grenogie

G





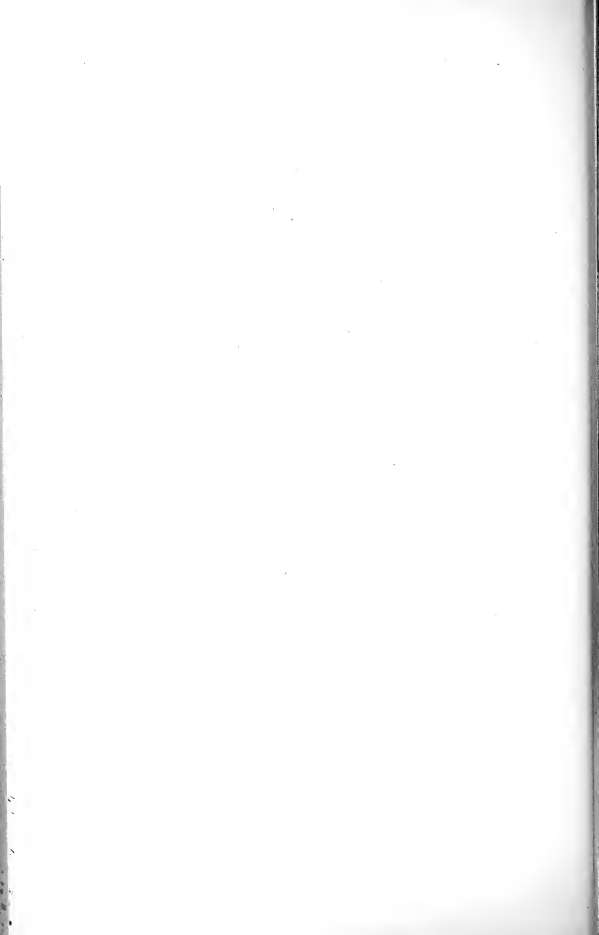


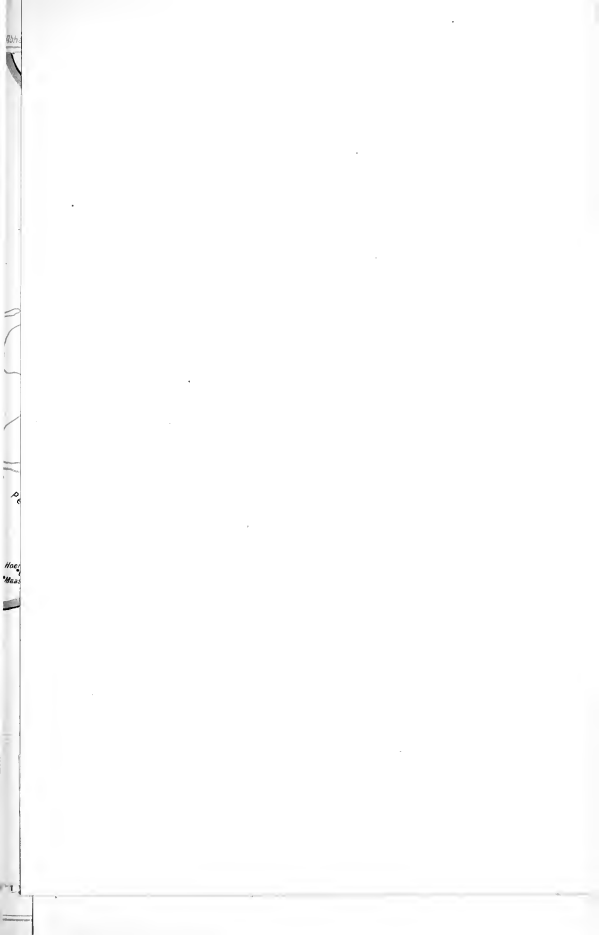




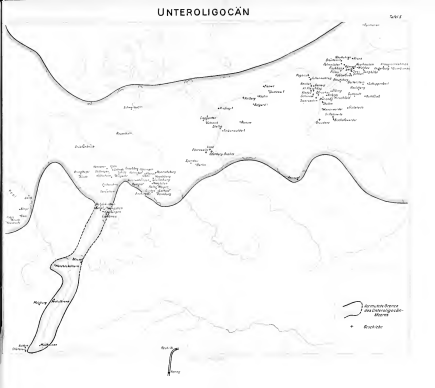


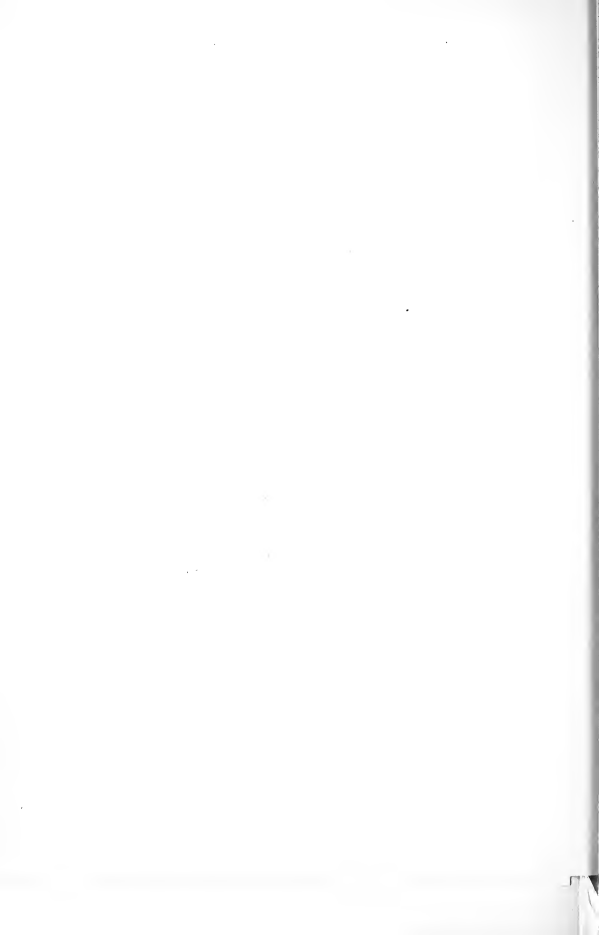
Drenthe

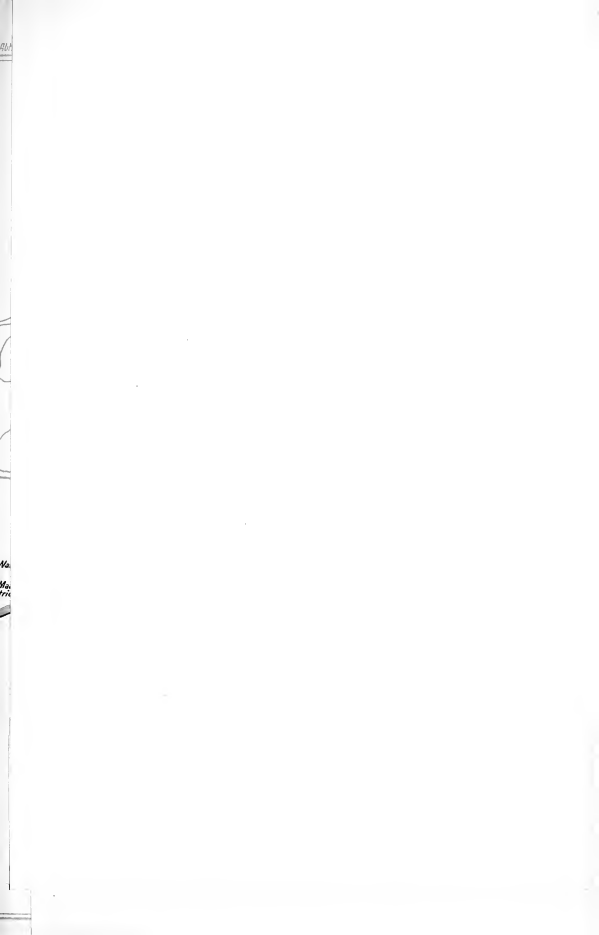




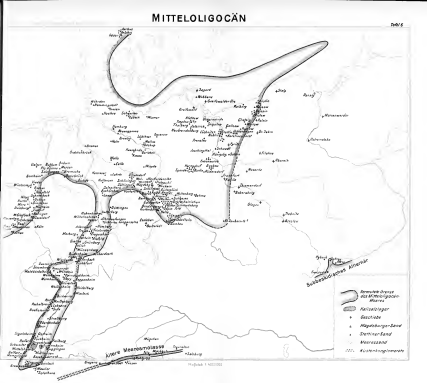










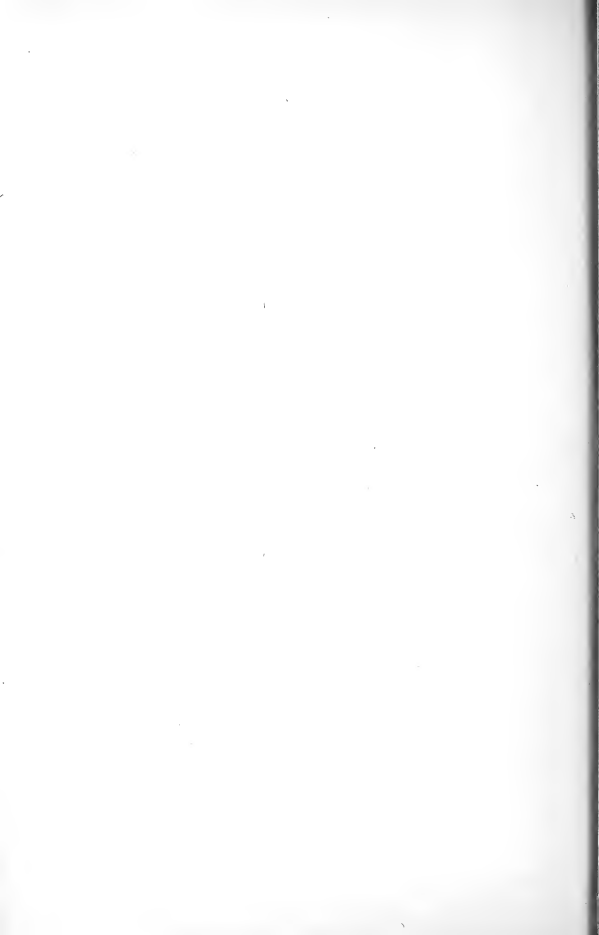


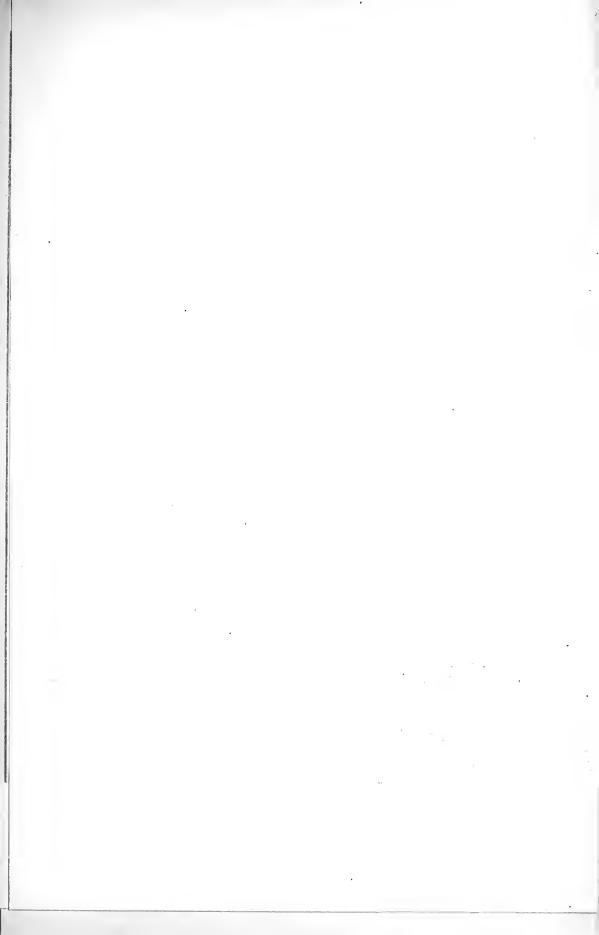


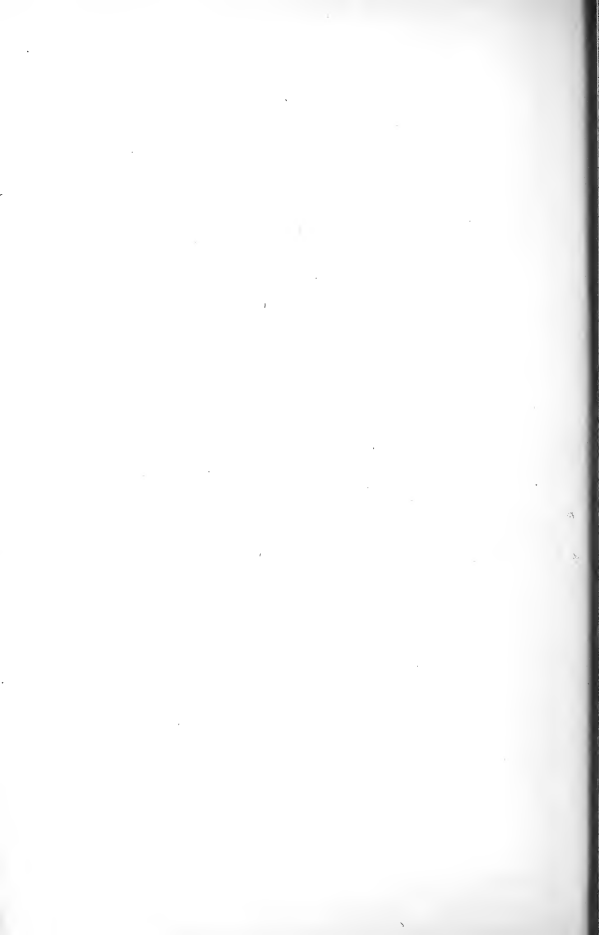
Alde Heron Süci M.Glad Geleen Elsloo



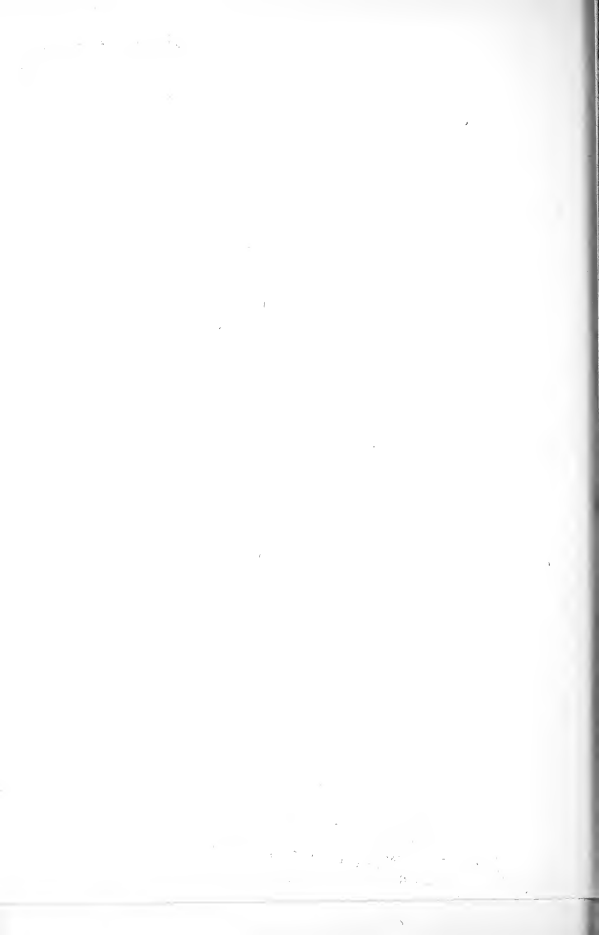




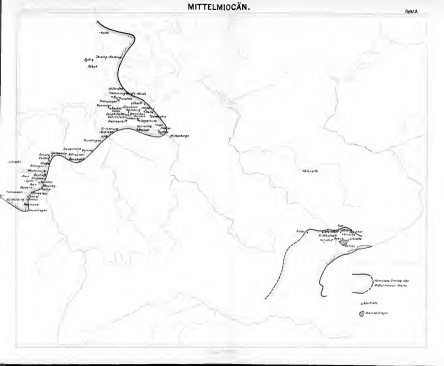




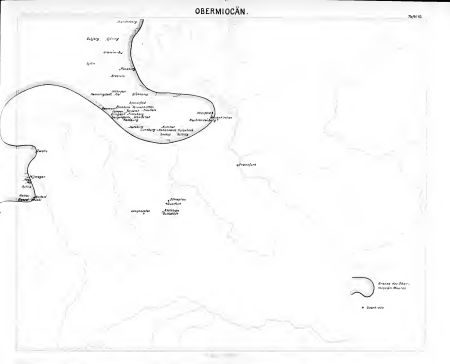


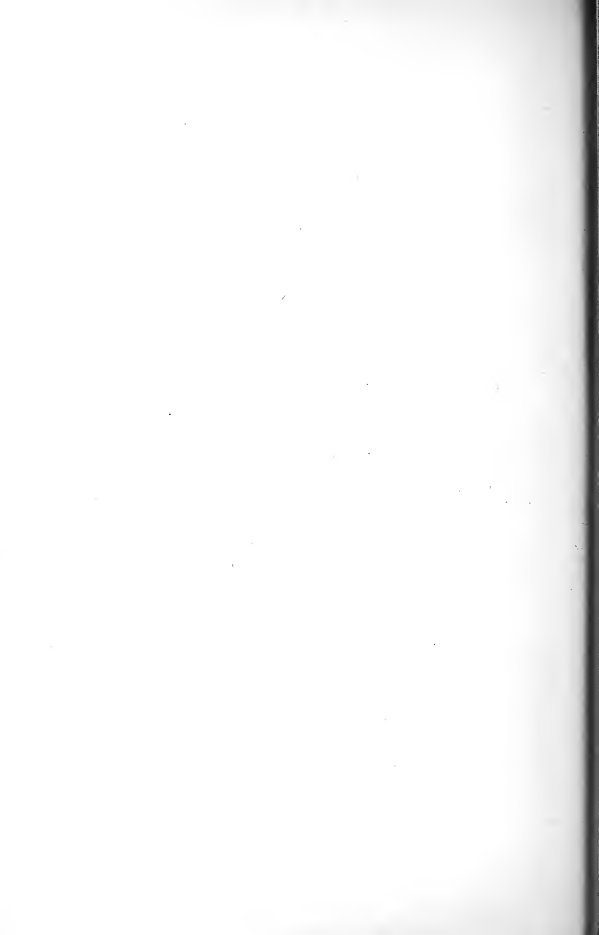


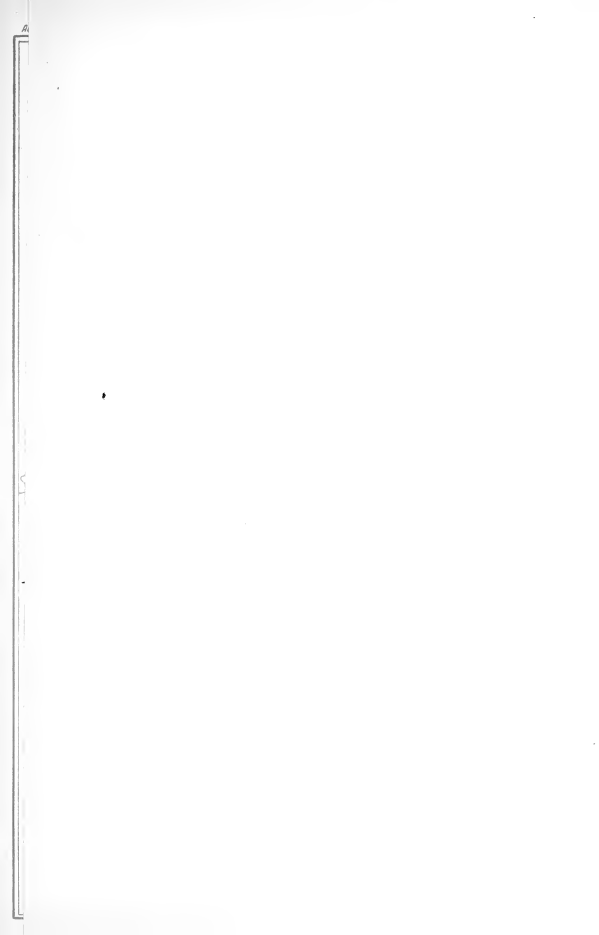


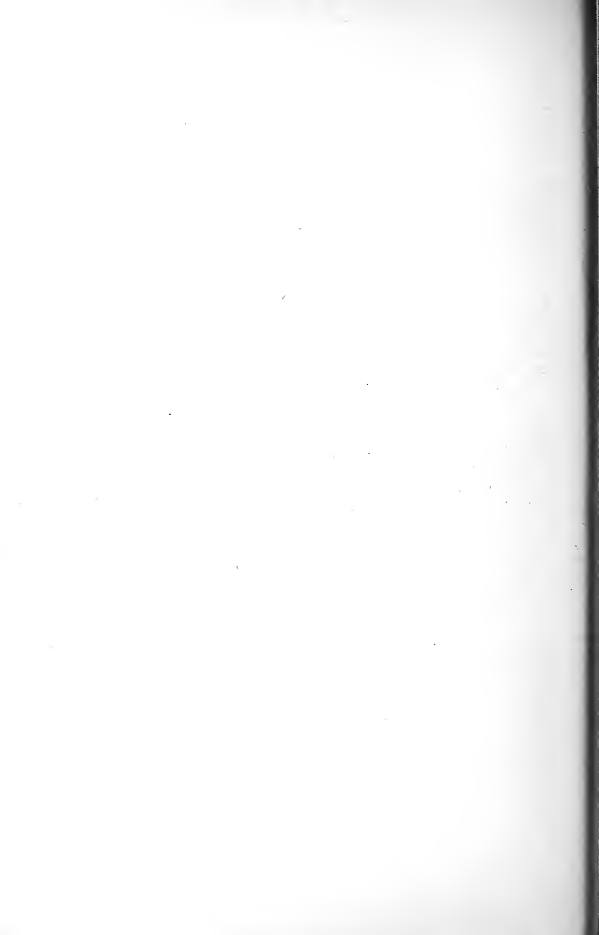


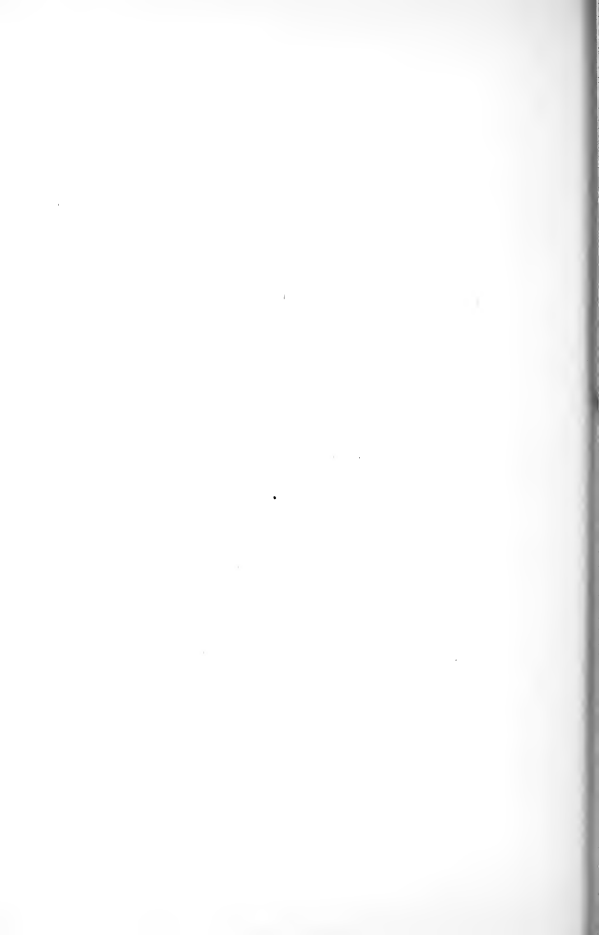


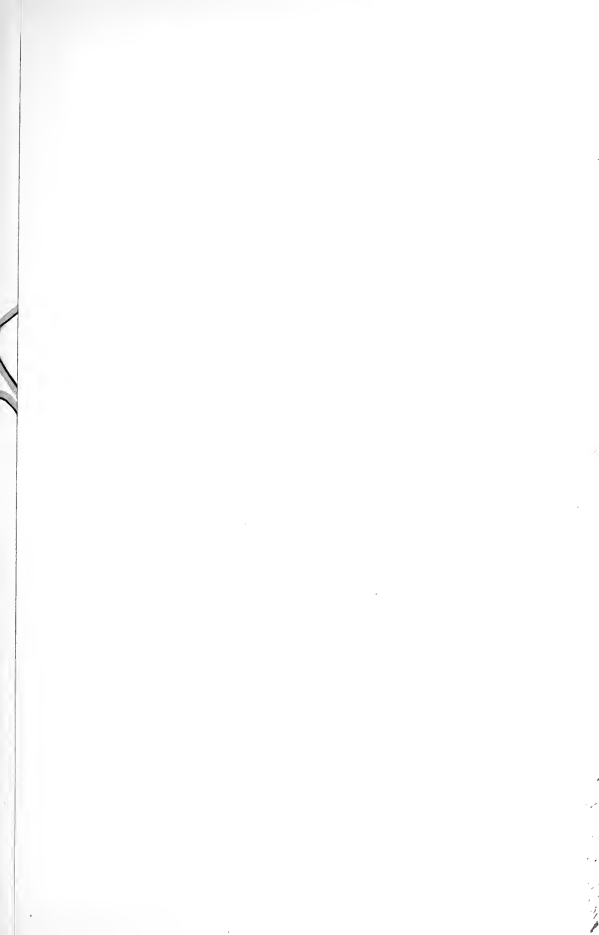


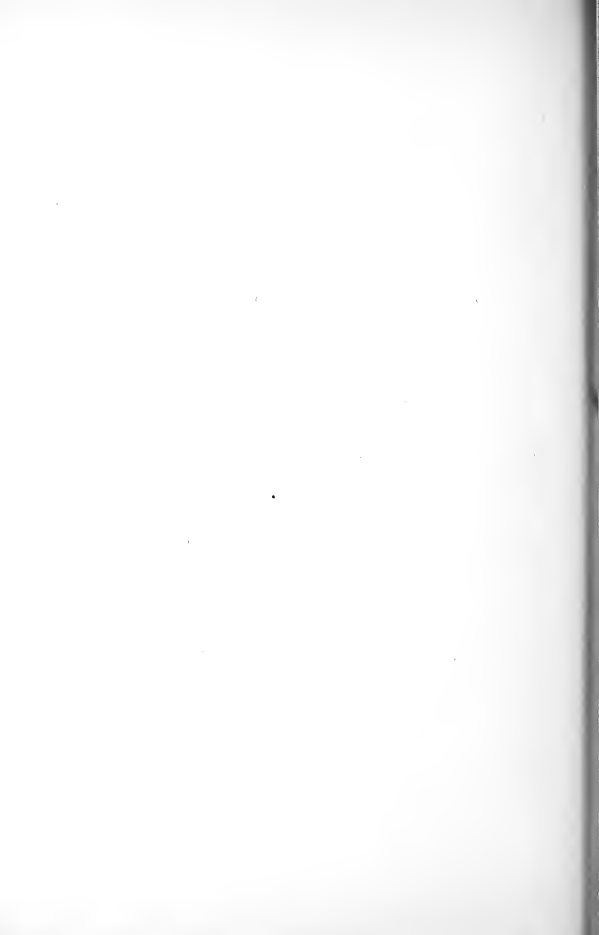


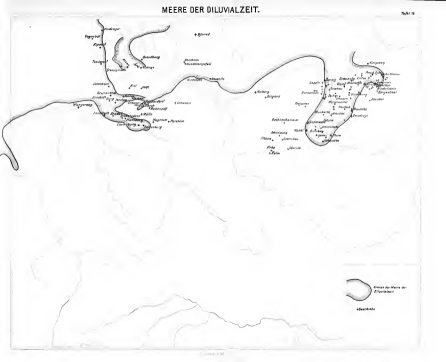


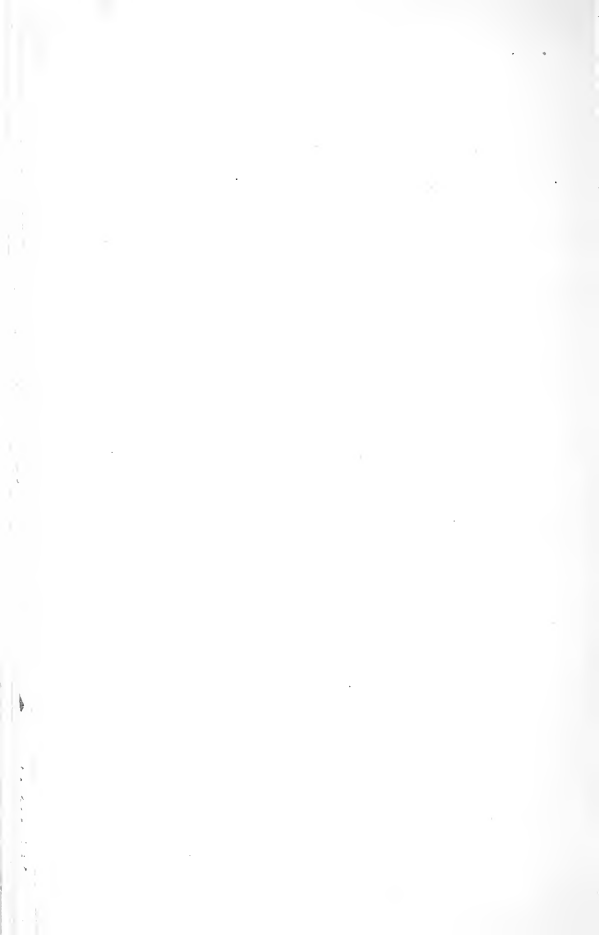




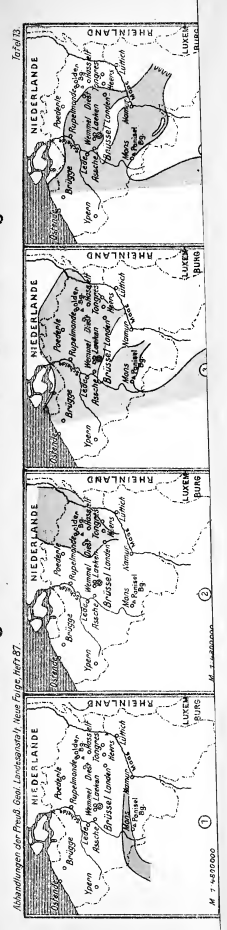


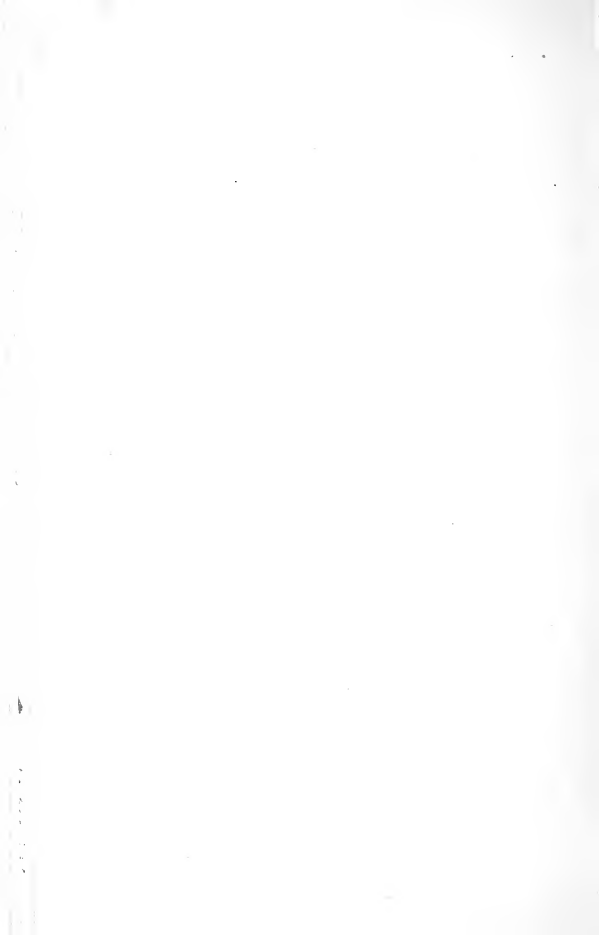






Entwicklung des marinen Tertiärs in Belgien I

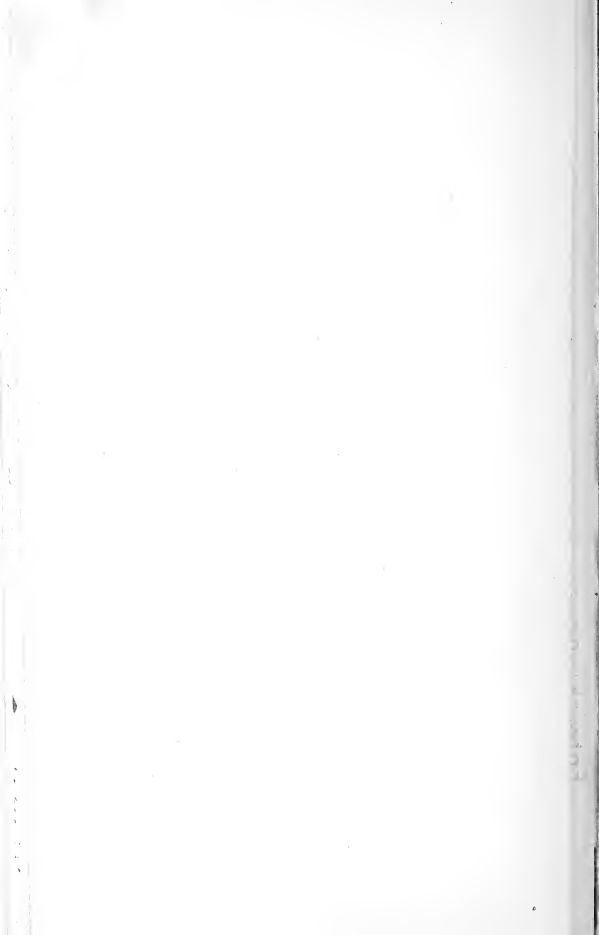




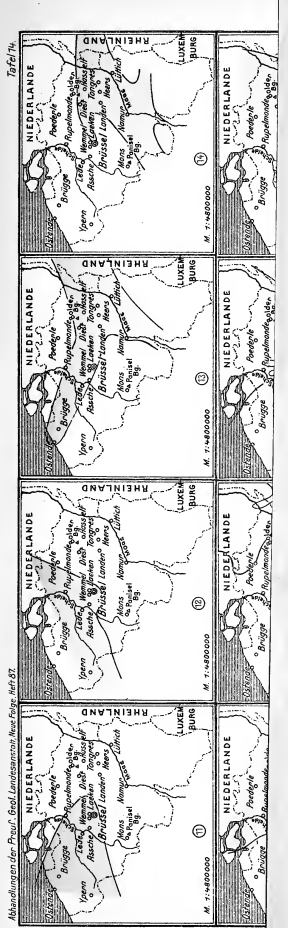
des marinen Tertiärs in Belgien Entwicklung

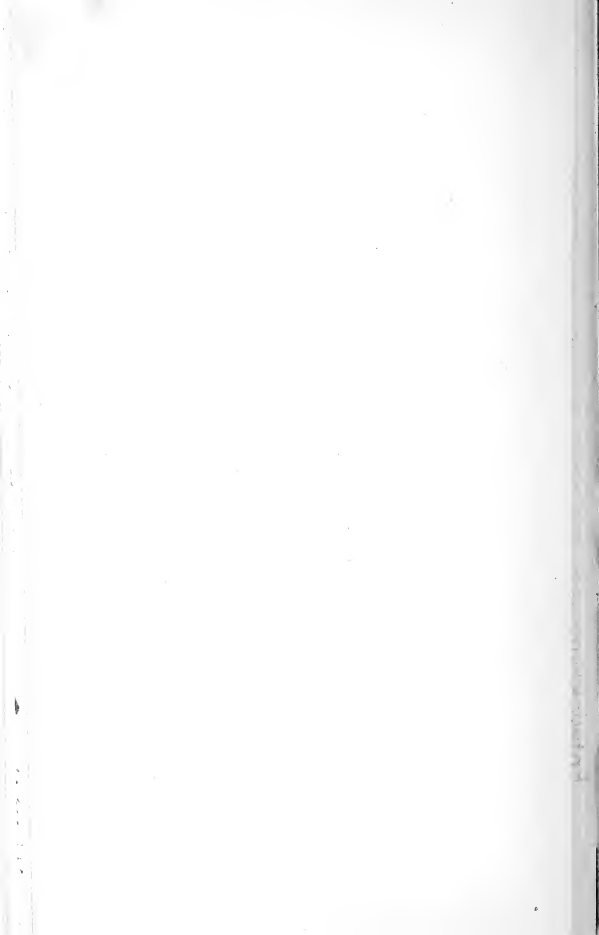
LUXEN BURG LUXE supérieur (e_u) © Panisélien inférieurieu ® Bruxellien (em. © Laekanien (e_m) © Ledien (e_m, 4 1:4800000 7:4800000 0 supérieur (pal_o) © Landénien inférieur (pal_o) BURG NICHERLANDE Poeder le O Montien (pal_u) © Heersien (pal_m, © Yprésien (e_u) 0 \odot LUXEN SUKE. BURG BURG 7:4300000 bhandlungen der Preuß. Geol. Landesanstalt, Neue Folge, Heft 87 BURG (LUXE) BURG NIEDERLANDE DERLANDE NICOCREANOR Poeden/e Brussel Landen Prederle **6** M. 7:4800000 M. 7:430000

Durchlichtungsdruck der Preuß Geol Lan Jesonstalt, Berlin

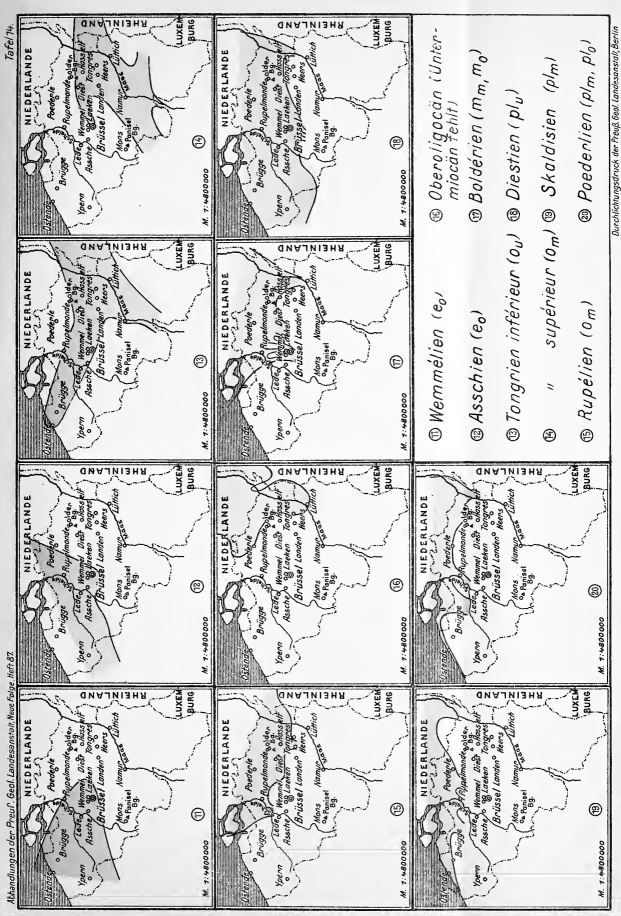


Entwicklung des marinen Tertiärs in Belgien II





Entwicklung des marinen Tertiärs in Belgien II







Buchdruckerei A. W. Schade, Berlin N., Schulzendorfer Straße 26



